



CENÍK 2018

SUCHÉ OMÍTKOVÉ A MALTOVÉ SMĚSI

CEMENTOVÉ TMELY A SPÁROVACÍ HMOTY

FASÁDNÍ OMÍTKY A BARVY

STAVEBNÍ CHEMIE

KAMENIVO



stavební materiál
na rovinu

Ceník 2018

OBSAH

Rejstřík produktů.....	4
Společnost Krkonošské vápenky Kunčice, a. s.	6
Novinky na rok 2018	7
Společnost Sika	8
Vápenný program	10
Sanace – sanace vlhkého zdiva a renovace historických objektů a betonů.....	11
Štuky a stěrky	18
Betony a cementové potěry / anhydritové podlahy / nivelační hmoty	22
Lepidla a tmely na obklady / na zateplovací systémy / disperzní lepidla	30
Omítky	38
Šlechtěné, akrylátové, silikonové, mozaikové omítky / penetrace / fasádní barvy.....	42
Zdicí a speciální malty	55
Spárovací hmoty	61
Stavební chemie / hydroizolace a chemické clony / penetrace / povrchové úpravy staveb a ochrana dřeva / příspěvky do malt a betonů	64
Vápenný hydrát, vápence a dolomity	71
Síla a strojní zařízení	75
Kvalita výrobků / Certifikáty	80
Všeobecné obchodní podmínky	82

INDIVIDUÁLNÍ
PŘÍSTUP
TRADICE
KVALITA

www.kvk.cz

POUŽITÉ SYMBOLY

BALENÍ	APLIKACE	POUŽITÍ	VÝROBA	SPECIFIKACE
PYTEL GRAMÁŽ	RUČNÍ	INTERIÉR	VÝR. ZÁVOD KOŠTANY	NOVINKA
KBELÍK GRAMÁŽ	NÁTĚR	INTERIÉR I EXTERIÉR	VÝR. ZÁVOD DĚTMAROVICE	NOVÁ RECEPTURA
KANYSTR GRAMÁŽ	NAPOUŠTĚNÍ		VÝR. ZÁVOD KUNČICE NAD LABEM	CERTIFIKÁT WTA
VOLNĚ LOŽENÉ	NÁSTRÍK		NA OBJEDNÁVKU MAXIMÁLNĚ 10 PRACOVNÍCH DNÍ	TRÍDA TMELU NEBO LEPIDLA
	VÁLEČEK			
	STROJNÍ			
	RUČNÍ			

Platnost od 1. dubna 2018 do vydání nového ceníku.

0200	KVK Sanační štuk	12
0210	KVK Sanační omítka	12
0220	KVK Sanační postřík	12
0230	KVK Sanační omítka podkladní	12
0240	KVK Sanační omítka soklová	13
0250	KVK Renovační omítka jednovrstvá	13
0255	KVK Renovační izolační omítka	13
0256	KVK Pohledová hydrofilní omítka	13
0260	KVK Renovační vápenná omítka	14
0261	KVK Renovační vápenná zdicí a spárovací malta	14
0265	KVK Tradiční vápenná omítka	14
0266	KVK Strojní vápenná omítka	15
0267	KVK Vápenná omítka	15
1152	KVK Vápenný zpevňovač	15
0270	KVK Vápenný štuk	15
0271	KVK Vápenný štuk	16
0280	KVK Adhezní můstek	16
0292	KVK Duosan B1 – Jemná	16
0293	KVK Duosan B2 – Hrubá	16
0294	KVK Opravná hmota	17

0310	KVK Štuk vnější jemný	19
0315	KVK Štuk vnější pro ETICS	21
0330	KVK Jednovrstvá štuková omítka	19
0340	KVK Štuk vnitřní jemný	19
0350	KVK Štuk s bílým cementem jemný	20
0355	KVK Štuk s bílým cementem pro ETICS	21
0360	KVK Jemná brousitelná stěrka – FINAL	20
0370	KVK Štuk vnitřní jemný	20

0412	KVK Cementový potěr 12 MPa	23
0420	KVK Cementový potěr 20 MPa	23
0421	KVK Cementový potěr 20 MPa strojní	23
0422	KVK Cementový potěr hrubý	23
0423	KVK Unibeton	24
0425	KVK Cementový potěr 25 MPa	24
0430	KVK Cementový potěr 30 MPa	24
0431	KVK Cementový potěr 30 MPa čerpatelný	25
0432	KVK Rychletuhnoucí cementový potěr	25
0450	KVK Polymercementová stěrka pro stěny a podlahy	17, 25
0490	KVK Sádrová samonivelační stěrka 10	27
0491	KVK Sádrová samonivelační stěrka 30	27
0498	KVK Cementová nivelační stěrka	27
0820	KVK Anhydritový potěr 20 MPa	26
0830	KVK Anhydritový potěr 30 MPa	26

0500	KVK Standard Kleber	31
0505	KVK Standard Kleber Plus	31
0510	KVK Magnum Kleber	31, 34
0520	KVK Super Kleber	34
0525	KVK Special Kleber	34
0530	KVK Thermo Kleber bílý	35
0540	KVK Extra Kleber	32
0550	KVK Multi Kleber Superflexibilní	32
0555	KVK Multi Kleber	32
0556	KVK Rapid Kleber MaxFlex	33
0570	KVK Kotvicí nátěr	33
0571	KVK Tekutý kotvicí nátěr	33
0572	KVK Polymercementový můstek	17
0580	KVK Rapid Kleber	33
0591	KVK Disperz Kleber D1	35
0592	KVK Disperz Kleber D2	35
0593	KVK Disperz Kleber D3	35

0600	KVK Jádrová omítka	39
0610	KVK Jádrová omítka strojní	39
0620	KVK Jednovrstvá omítka	39
0625	KVK Sádrová lehčená omítka	40
0630	KVK Jednovrstvá omítka strojní	40
0635	KVK Jednovrstvá omítka lehčená, strojní a ruční	40
0640	KVK Cementová omítka strojní	41
0690	KVK Thermoizolační omítka strojní	41

0700	KVK Břizolit	43
0701	KVK Břizolit s bílým cementem	43
0702	KVK Břizolit se slídou – šedý	43
0703	KVK Břizolit se slídou – světle šedý	43
0704	KVK Břizolit se slídou – světle zelený	43
0705	KVK Břizolit se slídou – bahama	43
0706	KVK Břizolit se slídou – šedohnědý	43
0707	KVK Břizolit se slídou – světle hnědý	43
0708	KVK Břizolit se slídou – žlutý	43
0712–0713	KVK Rýhovaná omítka	44
0721–0723	KVK Zatíraná omítka	44
0730	KVK Cementová fasádní stěrka bílá	44
0750	KVK Břizolit pro ETICS s šedým cementem	45
0751	KVK Břizolit pro ETICS s bílým cementem	45
0752	KVK Břizolit pro ETICS se slídou – šedý	45
0753	KVK Břizolit pro ETICS se slídou – světle šedý	45
0754	KVK Břizolit pro ETICS se slídou – světle zelený	45
0755	KVK Břizolit pro ETICS se slídou – bahama	45
0756	KVK Břizolit pro ETICS se slídou – šedohnědý	45
0757	KVK Břizolit pro ETICS se slídou – světle hnědý	45
0758	KVK Břizolit pro ETICS se slídou – žlutý	45
1121	KVK Akrylátová omítka bílá – zatíraná	46
1122	KVK Akrylátová omítka barevná – zatíraná	46
1125–1127	KVK Akrylátová omítka barevná – rýhovaná	46
9190–1001	KVK Akrylátová omítka bílá základní báze (zrnitost 1,5 mm)	47
9190–1002	KVK Akrylátová omítka bílá základní báze (zrnitost 2,5 mm)	46
9190–1003	KVK Akrylátová omítka bílá základní báze (zrnitost 1,5 mm)	46
9190–1004	KVK Akrylátová omítka bílá základní báze (zrnitost 2 mm)	46
9190–1005	KVK Silikonová omítka bílá základní báze (zrnitost 1,5 mm)	47
9190–1006	KVK Silikonová omítka bílá základní báze (zrnitost 2,5 mm)	47
9190–1007	KVK Silikonová omítka bílá základní báze (zrnitost 1,5 mm)	47
9190–1008	KVK Silikonová omítka bílá základní báze (zrnitost 2 mm)	47
9190–1009	KVK Silikonová omítka bílá základní báze (zrnitost 2 mm)	47
9190–1010	KVK Akrylátová omítka bílá základní báze (zrnitost 2 mm)	46
9190–1090	KVK Penetrace AS bílá (10 l)	48
9190–1133	KVK Penetrace AS bílá (5 l)	48
1129	KVK Penetrace AS – barevná	48
1131–1132	KVK Silikonová omítka barevná – zatíraná	47

1135–1137	KVK Silikonová omítka barevná – rýhovaná	47
1140	KVK Mozaiková omítka	48
1150	KVK Penetrace hloubková	49
1160–1161	KVK Akrylátová fasádní barva	49
1166–1167	KVK Silikonová fasádní barva	50
1170	KVK Renovační barva – bílá	51
1175	KVK Renovační silikonová pasta – bílá	51
1190–1191	KVK Siloxanová fasádní barva	50
1220	KVK Vápenná barva	51

0900	KVK Zdicí malta 2,5 MPa	56
0910	KVK Zdicí malta 5 MPa	56
0911	KVK Zdicí malta 5 MPa strojní	56
0920	KVK Zdicí malta 10 MPa	57
0921	KVK Zdicí malta 10 MPa se zimní přísadou	57
0930	KVK UNI malta	58
0940	KVK Pokrývačská malta	59
0950	KVK Lícová malta – hnědá	59
0951	KVK Lícová malta – šedá	59
0952	KVK Lícová malta – antracitová	59
0990	KVK Thermomalta zdicí 5 MPa	57
0560	KVK Porokleber	58
0561	KVK Porokleber bílý	58

1562	KVK Spárovací hmota hrubozrnná	62
1590	KVK Plastická přísada do spárovacích hmot	62
1620–1623	KVK Spárovací hmota klasik	62
1640–1649	KVK Spárovací hmota flexibilní	63

1902	KVK Vápenný hydrát – bílé vápno hašené CL90-S	72
1903	KVK Vápenný hydrát – bílé vápno hašené CL90-S	72
5203	KVK Vápnitý dolomit VJM druh č. 8, tř. V, druh B	72
5505	KVK Uhlíčan vápenatý (drť tříděná) 1,6 – 4 mm	72
5600	KVK Vápenec VJM druh č. 10, tř. V – VI	73

2000	KVK Duoflex	65
2002	KVK Duoflex EKP	65
2009	KVK Monoflex	65
2050	KVK Waterseal	66
2100–2102	KVK Duopen EX	67
2200	KVK Betonplast	69
2230	KVK Winterfrost	69
2301	KVK BPS Hydrofob	67
2304	KVK Duolikvid	68
2305	KVK Duobetan Epoxy	68
2351	KVK Penetrolmix S 8202 A	68
2500	KVK Duoinjekt	66

UPOZORNĚNÍ:

Ceny, které jsou uvedeny včetně DPH, jsou orientační a řídí se primárně zákonnou vyšší sazbou DPH.

REJSTŘÍK
PRODUKTŮ



stavební materiál
na rovinu

Společnost **Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.** je tradičním českým výrobcem stavebních hmot a materiálů, který navazuje na dlouholetou podkrkonošskou tradici těžby vápenců a výrobků z nich. Původní vápenka a mlýnice vápenců umístěná v provozu Kunčice nad Labem se změnila v moderní závod s výrobou suchých omítkových a maltových směsí, stavební chemie, mletých vápenců, mletých dolomitů a drčeného a tříděného kameniva. Další výrobní provozy se nacházejí v Košťanech v severních Čechách a v Dětmovicích na severní Moravě. Krkonošské vápenky Kunčice, a. s. dohromady se společností KVK PARABIT, a. s., výrobcem hydroizolačních asfaltových pásů a pěnového polystyrenu, tvoří skupinu KVK Holding a.s.

V roce 2017 se stala skupina KVK Holding a.s. součástí společnosti Sika®. Sika® je světový výrobce stavební a průmyslové chemie a stavebních hmot. Je významným dodavatelem

materiálů a surovin pro stavebnictví, strojírenství a automobilový průmysl. Společnost byla založena v roce 1910 se sídlem v Baar ve Švýcarsku. V současné době zaměstnává na svých pobočkách ve 100 zemích světa více než 18 000 zaměstnanců.

Naše motto „KVK – stavební materiál na rovinu“ symbolizuje to, co od nás můžete očekávat – kvalitní výrobky, korektní jednání a individuální přístup ke každému z vás.

Z bohatého sortimentu výrobků společnosti Krkonošské vápenky Kunčice, a.s. si může zákazník vybrat stavební materiály pro hrubou stavbu, dokončovací stavební práce, zateplovací systémy, lité anhydritové podlahy nebo výrobky stavební chemie. Bohaté zkušenosti máme jako výrobci materiálů pro renovaci a obnovu památek. Kromě stavebních hmot dodáváme na trh také drčené a tříděné kamenivo, mleté vápence a dolomity.

Novinky 2018

Na trh společnost KVK, a.s. přichází s dalšími novinkami.

0294

KVK OPRAVNÁ HMOTA



0556

KVK RAPID KLEBER
MAXFLEX

Spokojení zákazníci jsou pro nás na prvním místě a pro spokojenost zákazníků je důležité vyrábět kvalitní výrobky, což je hlavním cílem naší společnosti. Proto se neustále snažíme přicházet s inovacemi, které tento cíl podporují. Další velkou podporou a důkazem naší dobře odvedené práce je i členství v těchto svazech a sdruženích:

- Svaz výrobců SOMS
- Svaz výrobců vápna
- Člen Cechu pro zateplování budov – výrobci Kvalitativní třída A – ETICS
- WTA – Vědeckotechnická společnost pro sanace staveb a péči o památky, z. s.
- Člen České společnosti pro odvlhčování staveb při ČSSI
- Zelená úsporám – výrobci

SPOLEČNOST SIKA



Úspěšný příběh společnosti Sika začal již před více než 100 lety, kdy vizionářský zakladatel Kaspar Winkler vyvinul Sika-1, urychlovací těsnicí přísadu pro malty, která se používala pro zajištění vodotěsnosti tunelu Gotthard. Jeho vynález umožnil Švýcarské železniční společnosti elektrifikovat toto důležité spojení mezi severní a jižní Evropou a položil tak základy budoucí společnosti.

Od té doby se Sika vyvinula do úspěšné specializované průmyslové společnosti s vedoucí pozicí při vývoji a výrobě inovativních řešení pro lepení, těsnění, tlumení, zesilování a ochranu ve stavebnictví a průmyslu (automobily, autobusy, nákladní automobily, vlaky, fasády, solární a větrné elektrárny).

Produktová řada byla navržena tak, aby byla schopna vyřešit řadu projektů, kde jsou zapotřebí vysoce kvalitní střešní izolace, přísady do betonu, speciální malty, tmely a lepidla, zesílení konstrukcí, ochranné nátěry, podlahové krytiny a hydroizolační systémy. Řešení, ověřená řadou aplikací na náročných stavbách a s důvěrou profesionálů po celém světě.

Dnes, přítomna ve 100 zemích, Sika pokračuje v aktivní spolupráci s inženýry, architekty, projektanty, dodavateli, výrobci a dalšími odborníky z průmyslu a udržuje si jméno důvěryhodného a solidního partnera.

VÍCE JAK
100 LET

ZKUŠENOSTÍ
získává důvěru našich
zákazníků

VÍCE JAK
190 VÝROBNÍCH

ZÁVODŮ PO CELÉM SVĚTĚ
splňuje místní požadavky na nabídku
kvalitních produktů

SÍŤ
20 GLOBÁLNÍCH

TECHNOLOGICKÝCH CENTER
vyvíjí chytrá řešení pomocí nejmodernějších
technologií

GLOBÁLNÍ PŘÍTOMNOST VE
100 ZEMÍCH

NA VŠECH KONTINENTECH
sdílí globální odborné znalosti a přenáší na místní trhy

VÍCE JAK
17 000 ANGAŽOVANÝCH

ZAMĚŠTNANCŮ
podporuje naše zákazníky kdekoli a kdykoliv

SEDM CÍLOVÝCH TRHŮ SIKA

Sika působí na sedmi cílových trzích - výroba betonu, hydroizolace, střechy, podlahy, lepení a tmelení, sanace a ochrana betonu a průmysl - dodává svým zákazníkům inovativní produkty, systémy a služby, které zvyšují funkčnost, trvanlivost, bezpečnost a estetiku staveb, infrastruktury, dopravních prostředků nebo jiných průmyslových výrobků.

Ať už vytváříte novou stavbu, nebo prodlužujete životnost stávající konstrukci, Sika vám vždy poskytne technologicky pokročilá řešení na míru, která nejlépe vyhovují náročným potřebám Vašeho projektu. Naše výrobky splňují nejnovější průmyslové standardy a předpisy, které vám dávají naprostý klid a jistotu práce se spolehlivým dodavatelem.

PODLAHY



VÝROBA BETONU



LEPENÍ A TMELENÍ



HYDROIZOLACE



SANACE A OCHRANA BETONU



STŘECHY



PRŮMYSL





Státní opera, Praha



Písecká brána



Letohrádek Hvězda, Praha



Renovace zámku v Broumově

VÁPENNÝ PROGRAM

CITLIVÉ ŘEŠENÍ OPRAV HISTORICKÝCH STAVEB S INDIVIDUÁLNÍM PŘÍSTUPEM

V rámci vápenného programu nabízíme ucelený vápenný systém. Materiály jsou určeny pro opravu a obnovu omítek historických staveb. Vlastnosti a složení lze upravit pro konkrétní použití.

VÝHODY ZÁKLADNÍCH SMĚSÍ

- nižší spotřeba záměsové vody oproti použití tradičních vápenných omítek
- menší pnutí omítek při jejich vysychání a s minimem smršťovacích trhlin
- větší stabilita omítkového systému
- rovnoměrná nasákavost finálního povrchu

SLUŽBY K PŘÍPRAVĚ OMÍTKOVÉ SMĚSI

- granulometrická analýza
- individuální úprava složení materiálu dle požadavků architekta
- probarvení omítek a štuků k barevnému přiblížení původním
- možnost využití písku z dané lokality
- předem dané technické parametry u suchých maltových směsí – garance výrobce

NAŠE REFERENCE

- Státní opera v Praze
- Hospital Kuks
- Zámek Valtice
- Pevnost Terezín
- Letohrádek Hvězda
- Český Krumlov - Paraplíčko
- Klášterní zahrada Broumov
- Písecká brána
- ... a mnoho dalších

SANACE

SANACE VLHKÉHO ZDIVA

RENOVACE HISTORICKÝCH OBJEKTŮ

SANACE BETONU

0200 KVK SANAČNÍ ŠTUK

Použití

- jako poslední vrstva sanačního systému
- stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí
- sklepy, vlhké a prosolené zdivo



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm	
Aplikační tloušťka	2 – 3 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa	
Spotřeba záměsové vody	9 l / bal.	

BALENÍ 35 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	282,-	341,-
Kč / tuna	8 058,-	9 750,-
Kód	0200-35-PL	
Ks / paleta	35	

0210 KVK SANAČNÍ OMÍTKA

Použití

- základní omítka sanačního systému
- vylehčená jádrová omítka
- pro stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí
- prodyšná, vodoodpudivá, tepelně izolační



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 2,5 mm	
Aplikační tloušťka	15 – 30 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,25 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa	
Spotřeba záměsové vody	8 – 9 l / bal.	

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	245,-	296,-
Kč / tuna	8 168,-	9 883,-
Kód	0210-30-PL	
Ks / paleta	40	

0220 KVK SANAČNÍ POSTŘÍK

Použití

- pro zajištění přilnavosti následných vrstev omítek k podkladu
- stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí a solemi
- sklepy, vlhké a prosolené zdivo, zdivo pod úrovní terénu
- součást sanačního systému



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 2,5 mm	
Aplikace síťovým postříkem	max. pokrytí 50 % plochy	
Spotřeba	1,2 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	min. 6 MPa	
Spotřeba záměsové vody	8 l / bal.	

BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	168,-	203,-
Kč / tuna	4 194,-	5 075,-
Kód	0220-40-PL	
Ks / paleta	30	

0230 KVK SANAČNÍ OMÍTKA PODKLADNÍ

Použití

- podkladní omítka sanačního systému
- stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí
- sklepy, vlhké a prosolené zdivo, zdivo pod úrovní terénu
- slouží k vyrovnání podkladu
- lze ji použít také jako odsolovací, obětovanou omítku
- tepelně izolační vlastnosti



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 2,5 mm	
Aplikační tloušťka	15 – 30 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,25 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa	
Spotřeba záměsové vody	8 l / bal.	

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	236,-	286,-
Kč / tuna	7 873,-	9 527,-
Kód	0230-30-PL	
Ks / paleta	40	

0240 KVK SANAČNÍ OMÍTKA SOKLOVÁ

Použití

- omítka sanačního systému
- stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí
- na velmi vlhké a prosolené zdivo, na sokly



0250 KVK RENOVAČNÍ JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA

Použití

- renovační omítka s možností aplikace v jednom kroku až do vrstvy 40 mm – značně urychlí renovační práce
- realizace bosáží a ozdobných prvků na historických fasádách
- velmi vhodná na vlhké a zasolené zdivo
- součást sanačních a renovačních systémů KVK



0255 KVK RENOVAČNÍ IZOLAČNÍ OMÍTKA

Použití

- renovační omítka s izolačními vlastnostmi vhodná pro spodní stavbu jako podkladní omítka pod stěrkové hydroizolace KVK
- velmi vhodná pro sokly a fabiony – odolná proti vnikání vody
- součást sanačních, injektážních a renovačních systémů KVK



0256 KVK POHLEDOVÁ HYDROFILNÍ OMÍTKA

Použití

- vhodná především na historické objekty, stavební konstrukce poškozené zvýšenou vlhkostí
- vhodná na soklové části budov
- součást renovačních systémů
- po konzultaci s technickým zástupcem KVK je možné vytvořit efektní fasádu z příměsí černého zrna



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 2,5 mm	
Aplikační tloušťka	20 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,4 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa	
Spotřeba záměsové vody	5 l / bal.	

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	367,-	444,-
Kč / tuna	14 680,-	17 763,-
Kód	0240-25-PL	
Ks / paleta	48	

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 1,25 mm	
Aplikační tloušťka	20 – 40 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,25 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa	
Spotřeba záměsové vody	8 – 8,5 l / bal.	

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	361,-	436,-
Kč / tuna	12 024,-	14 549,-
Kód	0250-30-PL	
Ks / paleta	40	

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm	
Aplikační tloušťka	10 – 20 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,7 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	min. 6 MPa	
Spotřeba záměsové vody	4 – 5 l / bal.	

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	410,-	496,-
Kč / tuna	16 395,-	19 839,-
Kód	0255-25-PL	
Ks / paleta	48	

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 6 mm	
Zrnitost na vyžádání	1 mm, příp. 2,5 mm	
Aplikační tloušťka	20 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,5 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa	
Spotřeba záměsové vody	4 l / bal.	

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	262,-	317,-
Kč / tuna	10 486,-	12 688,-
Kód	0256-25-PL	
Ks / paleta	48	

0260 KVK RENOVAČNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA

Použití

- čistě vápenná renovační omítka – tradiční česká receptura
- na renovaci historických objektů, pro spárování zdiva, velmi vhodná na vlhké a zasolené zdivo
- součást sanačních a renovačních systémů KVK



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 1,25 mm	
Zrnitost na vyžádání	0 – 2,5 mm	
Aplikační tloušťka	20 – 30 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,25 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa	
Spotřeba záměsové vody	8 – 9 / bal.	

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	403,-	488,-
Kč / tuna	13 437,-	16 259,-
Kód	0260-30-PL	
Ks / paleta	40	

0261 KVK RENOVAČNÍ VÁPENNÁ ZDICÍ A SPÁROVACÍ MALTA

Použití

- čistě vápenná renovační malta pro zdění a spárování – tradiční česká receptura
- na historické objekty, vhodná pro spárování historického režného zdiva
- součást renovačních systémů KVK
- lze použít jako vápenný postřík



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 2,5 mm	
na vyžádání	0 – 4 mm	
Aplikační tloušťka	10 – 40 mm	
Aplikace sítovým postříkem	max. pokrytí 50 % plochy	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,6 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	min. 5 MPa	
Spotřeba záměsové vody	4,5 – 6 l / bal.	
Spotřeba při postříku	1,2 kg / m ²	

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	364,-	440,-
Kč / tuna	12 133,-	14 681,-
Kód	0261-30-PL	
Ks / paleta	40	

0265 KVK TRADIČNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA

Použití

- čistě vápenná omítka – tradiční česká receptura
- velmi vhodná pro historické objekty
- součást renovačních systémů KVK
- na objednání možno dodat volně ložené
- lze použít jako vápenný postřík



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 2,5 mm	
Aplikační tloušťka	10 – 30 mm	
Aplikace sítovým postříkem	max. pokrytí 50 % plochy	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,5 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa	
Spotřeba záměsové vody	7 l / bal.	
Spotřeba při postříku	1,2 kg / m ²	

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	349,-	422,-
Kč / tuna	11 628,-	14 070,-
Kód	0265-30-PL	
Ks / paleta	40	

0266 KVK STROJNÍ VÁPENNÁ OMÍTKA

Použití

- čistě vápenná omítka – tradiční česká receptura
- velmi vhodná pro historické objekty
- součást renovačních systémů KVK
- na objednání možno dodat volně ložené



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 1,6 mm (KU) 0 – 1,1 mm (KO)	
Aplikační tloušťka	10 – 30 mm	
spotřeba při vrstvě 1 mm	1,5 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa	
Spotřeba záměsové vody	7 l / bal.	

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	357,-	432,-
Kč / tuna	11 914,-	14 415,-
Kód	0266-30-PL	
Ks / paleta	40	

0267 KVK VÁPENNÁ OMÍTKA

Použití

- čistě vápenná omítka – tradiční česká receptura
- velmi vhodná pro historické objekty
- součást renovačních systémů KVK
- na objednání možno dodat volně ložené



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 1,6 mm (KU) 0 – 1,1 mm (KO)	
Aplikační tloušťka	10 – 30 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,5 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa	
Spotřeba záměsové vody	7 l / bal.	

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	263,-	318,-
Kč / tuna	8 772,-	10 614,-
Kód	0267-30-PL	
Ks / paleta	40	

1152 KVK VÁPENNÝ ZPEVŇOVAČ

Použití

- náhrada penetrace u sanačních a renovačních systémů
- zajišťuje přilnavost následných vápenných omítek k podkladu
- použitý pod renovační a sanační omítky
- podkladní nátěr před použitím sanačních a vápenných omítek
- zpevňující nátěr na bázi silikátů a vápna, ke zpevnění minerálních podkladů a k vyrovnání savosti podkladů
- pro křídlovité a drolivé podklady
- součást renovačních systémů KVK
- vynikající paropropustnost
- dvousložkový nátěr



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Dvousložkový nátěr	
Aplikace	natíráním
Spotřeba při 1 nátěru hotové vrstvy	0,21 / m ²

BALENÍ 6,5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	1 567,-	1 896,-
Kč / t	241 020,-	291 634,-
Kód	1152-6,5	
Ks / paleta	36	

0270 KVK VÁPENNÝ ŠTUK

Použití

- čistě vápenný štuk
- velmi vhodný pro historické objekty
- součást renovačních systémů KVK
- plnivo vápencové písky
- tradiční česká receptura



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,5 mm	
Zrnitost na objednání	0 – 1,1 mm	
Aplikační tloušťka	2 – 3 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,5 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa	
Spotřeba záměsové vody	9 l / bal.	

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	447,-	541,-
Kč / tuna	14 901,-	18 030,-
Kód	0270-30-PL	
Ks / paleta	40	

0271 KVK VÁPENNÝ ŠTUK

Použití

- tradiční čistě vápenný štuk
- velmi vhodný pro historické objekty
- součást renovačních systémů KVK
- plnivo bílé křemičité písky
- po konzultaci s technickým zástupcem KVK je možné probarvení



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm,
Zrnitost na objednání	0 – 1,1 mm
Aplikační tloušťka	2 – 3 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,5 kg / m ²
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa
Spotřeba záměsové vody	9 l / bal.

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	447,-	541,-
Kč / tuna	14 901,-	18 030,-
Kód	0271-30-PL	
Ks / paleta	40	

SANACE BETONU

0280 KVK ADHEZNÍ MŮSTEK

Použití

- spojovací můstek pro nanášení reprofilační malty (0292 KVK Duosan B1 a 0293 KVK Duosan B2)



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm
Aplikace	natíráním
Spotřeba při jednom nátěru	0,3 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 30 MPa
Spotřeba záměsové vody	2 l / bal

BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	339,-	411,-
Kč / tuna	67 881,-	82 136,-
Kód	0280-5	
Ks / paleta	60	

0292 KVK DUOSAN B1 – JEMNÁ

Použití

- jemná cementová malta pro sanační opravy betonových konstrukcí
- vhodná jako reprofilační malta do systému sanace balkonů, lodžii, schodišť, mostů, nosníků, poškození krytí nad armovací ocelí do hloubky 15 mm
- dle EN 1504 R3



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 1,25 mm
Aplikační tloušťka v jednom kroku	2 – 15 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,5 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 45 MPa
Spotřeba záměsové vody	3 – 3,5 l / bal.

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	355,-	430,-
Kč / tuna	14 210,-	17 194,-
Kód	0292-25-PL	
Ks / paleta	48	

0293 KVK DUOSAN B2 – HRUBÁ

Použití

- hrubá cementová malta pro sanační opravy betonových konstrukcí
- vhodná jako reprofilační malta do systému sanace balkonů, lodžii, schodišť, mostů, nosníků, poškození krytí nad armovací ocelí do hloubky 20 mm
- dle EN 1504 R3



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 2,5 mm
Aplikační tloušťka v jednom kroku	5 – 20 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	2 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 25 MPa
Spotřeba záměsové vody	3 – 3,5 l / bal.

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	355,-	430,-
Kč / tuna	14 210,-	17 194,-
Kód	0293-25-PL	
Ks / paleta	48	

0294 KVK OPRAVNÁ HMOTA

Použití

- opravná hmota na bázi cementu na překlenutí a řešení statických trhlin
- pro stěrkování a sanaci trhlin
- jako výplň při „šití“ trhlin (vkládání ocelových spon) v betonových podlahách a obvodových konstrukcích (cihla, kámen, opuka, beton apod.)
- pro vyplnění dutin (kavern) ve zdivu
- vhodné na podlahy se zabudovaným vytápěním
- vhodné pod kolečkové židle v min. tloušťce 1 mm
- dle EN 1504 R3



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm
Aplikační tloušťka na stěny	2 – 15 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,5 kg / m ²
Spotřeba záměsové vody:	
Opravná stěrka	cca 1 l / 5 kg
Zálivka	cca 1,5 l / 5 kg

BALENÍ 1 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	528,-	639,-
Kč / tuna	528 000,-	638 880,-
Kód	0294-1	
Ks / paleta	216	

BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	1 725,-	2 087,-
Kč / tuna	345 000,-	417 450,-
Kód	0294-5	
Ks / paleta	60	

0450 KVK POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA PRO STĚNY A PODLAHY

Použití

- ke korekci zdi a stropů z betonu, plně spárovaného zdiva z betonových tvárnic, cementových omítek
- vhodná k opravě podlahových ploch, ulomených rohů a hran
- k sanaci betonových ploch
- rychle tuhnoucí stěrka



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm
Aplikační tloušťka	2 – 20 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,7 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 20 MPa
Spotřeba záměsové vody	4 l / bal.

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	296,-	358,-
Kč / tuna	11 821,-	14 303,-
Kód	0450-25-PL	
Ks / paleta	48	

0572 KVK POLYMERCEMENTOVÝ MŮSTEK

Použití

- suchá směs určená na vyrovnání extrémně vysoké nebo nízké nasákavosti podkladů – zvyšuje přídržnost následných vrstev omítek, štuků, betonů, stěrek apod.
- pro úpravu podkladu jako jsou cihly, pórobeton, konstrukce z betonů apod.
- doporučena součást připojovacích (spřažených) betonových potěrů pro interiéry i exteriéry, na vodorovné i svislé konstrukce
- lze aplikovat strojně – m-tec Speedy MP



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm
Spotřeba při jednom nátěru	0,4 kg / m ²
Přídržnost	min. 1,5 MPa
Spotřeba záměsové vody	max. 10 l / bal

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	278,-	336,-
Kč / tuna	11 113,-	13 447,-
Kód	0572-25-PL	
Ks / paleta	48	

ŠTUKY
STĚRKY
ŠTUKY
PRO ETICS

0310 KVK ŠTUK VNĚJŠÍ JEMNÝ

Použití

- vhodným podkladem jsou KVK jádrové omítky
- jemný, prodyšný štuk pro stěny i stropy
- podklad pro malbu, tapety i vnější dekorativní nátěr



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Zrnitost 310 KO, DE	0 – 0,6 mm
Zrnitost 0310 KU	0 – 0,5 mm
Aplikační tloušťka	2 – 3 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,3 kg / m ²
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa
Spotřeba záměsové vody	7,5 l / bal.

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	136,-	164,-
Kč / tuna	4 525,-	5 475,-
Kód	0310-30-PL	
Ks / paleta	40	

0330 KVK JEDNOVRSTVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA STROJNÍ A RUČNÍ

Použití

- na omítání pórobetonových tvánic a povrchovou úpravu monolitických betonových konstrukcí
- jemný, prodyšný štuk pro stěny i stropy
- podklad pro malbu, tapety nebo vnější dekorativní nátěr



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Zrnitost	0 – 0,5 mm
Aplikační tloušťka	5 – 10 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,2 kg / m ²
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa
Spotřeba záměsové vody	10 l / bal.

BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	204,-	247,-
Kč / tuna	5 108,-	6 180,-
Kód	0330-40-PL	
Ks / paleta	30	

0340 KVK ŠTUK VNITŘNÍ JEMNÝ

Použití

- jemný, vysoce prodyšný štuk pro stěny i stropy
- vhodným podkladem jsou KVK jádrové omítky
- podklad pro malbu, tapety



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Zrnitost	0 – 0,5 mm
Aplikační tloušťka	2 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,4 kg / m ²
Pevnost v tlaku	0,4 – 2,5 MPa
Spotřeba záměsové vody	9 l / bal.
Regionální produkt Čechy – příplatek za dopravu na Moravu	400,- / t

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	133,-	161,-
Kč / tuna	4 447,-	5 381,-
Kód	0340-30-PL	
Ks / paleta	40	

* Barevnost produktu uvedená v podkladech závisí na momentální barevnosti přírodního kameniva používaného jako plnivo, barevné odchylky od uvedeného odstínu nejsou důvodem k reklamaci.

0350 KVK ŠTUK S BÍLÝM CEMENTEM JEMNÝ

Použití

- jemný, prodyšný štuk pro stěny i stropy
- podklad pro malbu, tapety nebo vnější dekorativní nátěr
- vhodným podkladem jsou jádrové omítky KVK



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Zrnitost	0 – 0,5 mm
Aplikační tloušťka	2 – 3 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,5 kg / m ²
Přidržitost k podkladu	min. 0,3 MPa
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa
Spotřeba záměsové vody	7,5 l / bal.

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	170,-	206,-
Kč / tuna	5 662,-	6 851,-
Kód	0350-30-PL	
Ks / paleta	40	

0360 KVK JEMNÁ BROUSITELNÁ STĚRKA – FINAL

Použití

- náhrada tenkovrstvých štuků
- pro opravy starých omítek
- pro základní vyrovnání veškerých nerovností v interiérech
- jako perfektní podklad pro malování, tapetování a veškeré stříkané tapety
- vhodná na omítky, beton, sádrokarton, pórobeton



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Zrnitost	0 – 0,2 mm
Aplikační tloušťka	2 – 4 mm
Spotřeba dle podkladu	0,7 – 1,5 kg / m ²
Přidržitost k podkladu	min. 0,3 MPa

BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	164,-	198,-
Kč / tuna	32 788,-	39 673,-
Kód	0360-5	
Ks / paleta	60	

BALENÍ 10 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	284,-	344,-
Kč / tuna	28 417,-	34 384,-
Kód	0360-10	
Ks / paleta	36	

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	601,-	727,-
Kč / tuna	24 044,-	29 094,-
Kód	0360-25	
Ks / paleta	24	

0370 KVK ŠTUK VNITŘNÍ JEMNÝ

Použití

- jemný, vysoce prodyšný štuk pro stěny i stropy
- vhodným podkladem jsou KVK jádrové omítky
- podklad pro malbu, tapety



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Zrnitost	0 – 0,6 mm
Aplikační tloušťka	2 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,4 kg / m ²
Pevnost v tlaku	0,4 – 2,5 MPa
Spotřeba záměsové vody	10 l / bal.
Regionální produkt Morava – příplatek za dopravu do Čech	400,- / t

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	133,-	161,-
Kč / tuna	4 447,-	5 381,-
Kód	0370-30-PL	
Ks / paleta	40	

0315 KVK ŠTUK VNĚJŠÍ PRO ETICS

Použití

- jemný, prodyšný štuk, hydrofobizovaný
- finální povrchová úprava pro kontaktní zateplovací systém KVK Mineral Therm dle ETAG 004
- jako součást systému certifikovaného dle ETAG 004:2013 použitého jako EAD – v KVK Mineral Therm
- základním podkladem je armovací vrstva ETICS



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Zrnitost 0315 KU	0 – 0,5 mm
Zrnitost 0315 KO, DE	0 – 0,6 mm
Aplikační tloušťka	2 – 3 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,3 kg / m ²
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa
Spotřeba záměsové vody	8 l / bal.

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	185,-	224,-
Kč / tuna	6 159,-	7 453,-
Kód	0315-30-PL	
Ks / paleta	40	

0355 KVK ŠTUK S BÍLÝM CEMENTEM PRO ETICS

Použití

- jemný, prodyšný štuk, hydrofobizovaný
- finální povrchová úprava pro kontaktní zateplovací systém KVK Mineral Therm dle ETAG 004
- jako součást systému certifikovaného dle ETAG 004:2013 použitého jako EAD – v KVK Mineral Therm
- základním podkladem je armovací vrstva ETICS



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Zrnitost	0 – 0,5 mm
Aplikační tloušťka	2 – 3 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,5 kg / m ²
Pevnost v tlaku	1,5 – 5 MPa
Spotřeba záměsové vody	8 l / bal.

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	211,-	255,-
Kč / tuna	7 025,-	8 500,-
Kód	0355-30-PL	
Ks / paleta	40	

* Běvnost produktu uvedená v podkladech závisí na momentální běvnosti přírodního kameniva používaného jako plnivo, barevné odchylky od uvedeného odstínu nejsou důvodem k reklamaci.

BETONY A CEMENTOVÉ POTĚRY

ANHYDRITOVÉ PODLAHY

NIVELAČNÍ HMOTY

BETONY A CEMENTOVÉ POTĚRY

0412 KVK CEMENTOVÝ POTĚR 12 MPa

Použití

- směs pro podkladní a výplňový cementový potěr s pevností v tlaku 12 MPa
- k provádění betonářských prací zejména uvnitř budov s nízkou vlhkostí vzduchu
- v případě použití armovací výztuže pouze v suchém prostředí
- potěr není vhodný do agresivního prostředí



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 4 mm
Aplikační tloušťka	30 – 60 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,9 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 12 MPa
Spotřeba záměsové vody	4 – 5 l / 40 kg

BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	102,-	123,-
Kč / tuna	2 549,-	3 085,-
Kód	0412-40-PL	
Ks / paleta	30	

0420 KVK CEMENTOVÝ POTĚR 20 MPa

Použití

- provádění cementových potěrů připojených i plovoucích, na vnitřní i vnější podlahové konstrukce
- pro spárování a kladení dlažby na vnitřní podlahové konstrukce (podlahy ve sklepích, garážích, dílnách)
- zdění zdiva s požadovanou vyšší pevností
- směs je vhodná pro povrchy podléhající obrusu (KO, DE)



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 4 mm
Aplikační tloušťka	30 – 120 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,9 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 20 MPa
Spotřeba záměsové vody	4 – 5 l / 40 kg

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	76,-	92,-
Kč / tuna	3 043,-	3 682,-
Kód	0420-25-PL	
Ks / paleta	48	

BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	119,-	143,-
Kč / tuna	2 963,-	3 585,-
Kód	0420-40-PL	
Ks / paleta	30	

VOLNĚ LOŽENÝ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	2 704,-	3 272,-
Kód	0420	

0421 KVK CEMENTOVÝ POTĚR 20 MPa STROJNÍ

Použití

- strojní provádění cementových potěrů připojených i plovoucích
- na vnitřní i vnější podlahové konstrukce
- podlahy ve sklepích, garážích, dílnách



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 4 mm
Aplikační tloušťka	30 – 60 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,8 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 20 MPa
Spotřeba záměsové vody	0,1 l / kg

VOLNĚ LOŽENÝ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	2 984,-	3 610,-
Kód	0421	

0422 KVK CEMENTOVÝ POTĚR HRUBÝ

Použití

- pro provádění cementových potěrů připojených i plovoucích
- na vnitřní i vnější podlahové konstrukce o tloušťce 30–150 mm
- pro zahradní program jako výplň ztraceného bednění, plotové prvky, základové pasy, patky, desky apod. do tloušťky 900 mm
- pro spárování a kladení dlažby na vnitřní i vnější podlahové konstrukce
- směs je vhodná pro povrchy podléhající obrusu (KO, DE)



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 4 mm
Aplikační tloušťka pro podlahové konstrukce	30 – 150 mm
Aplikační tloušťka ostatní použití	do 900 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,9 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 20 MPa
Spotřeba záměsové vody	2,5 – 3,5 l / 25 kg

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	77,-	93,-
Kč / tuna	3 090,-	3 739,-
Kód	0422-25-PL	
Ks / paleta	48	

VOLNĚ LOŽENÝ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	2 720,-	3 291,-
Kód	0422	

0423 KVK UNIBETON

Použití

- průmyslově vyráběná suchá směs pro přípravu betonu C 16/20 – XC1 dle ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404 pro stavby, kdy není možné nebo je neekonomické použití klasických betonů z domíchávače
- pro běžné betonářské práce, včetně nenosných stavebních konstrukcí vyžadujících použití výztuže, nebo jiné zabudované kovové vložky v interiéru a exteriéru budov
- beton vhodný na plochy s požadavky na střední pevnost (podlahy ve sklepích, garážích, zahradních konstrukcích apod.); doporučena aplikační tloušťka při aplikaci na podlahy 20 – 80 mm
- základy, základové desky, podlahy, podkladní a opěrné konstrukce
- výplň ztraceného bednění, překlady, balkonové desky, schodištvé konstrukce, bazény, šachty, prefabrikované prvky



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 4 mm	
Aplikační tloušťka	20 – 80 mm	
• pro podlahové konstrukce	do 900 mm	
• ostatní použití		
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,9 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	min. 20 MPa	
Spotřeba záměsové vody	2,5 – 2,75 l	

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	75,-	91,-
Kč / tuna	2 993,-	3 621,-
Kód	0423-25-PL	

VOLNĚ LOŽENÝ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	Cena na poptání	



0425 KVK CEMENTOVÝ POTĚR 25 MPa

Použití

- provádění cementových potěrů připojených i plovoucích, na vnitřní i vnější podlahové konstrukce
- pro spárování a kladení dlažby na vnitřní podlahové konstrukce (podlahy ve sklepích, garážích, dílnách)
- směs je vhodná pro povrchy podléhající obrusu (KO, DE)



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 1,25 mm	
Aplikační tloušťka	10 – 60 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,8 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	min. 25 MPa	
Spotřeba záměsové vody	4 l / 25 kg	

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	79,-	96,-
Kč / tuna	3 172,-	3 839,-
Kód	0425-25-PL	

VOLNĚ LOŽENÝ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	3 092,-	3 741,-
Kód	0425	



0430 KVK CEMENTOVÝ POTĚR 30 MPa

Použití

- provádění cementových potěrů připojených i plovoucích na vnitřní i vnější podlahové konstrukce (podlahy ve sklepích, garážích, dílnách)
- pro výrobu betonových dílců, překladů, dlaždic
- zdění zdiva s požadovanou vyšší pevností
- směs je vhodná pro povrchy podléhající obrusu (KO, DE)



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 4 mm	
Aplikační tloušťka	30 – 150 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,9 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	min. 30 MPa	
Spotřeba záměsové vody	2,8 – 3,8 l / 25 kg 4,5 – 6 l / 40 kg	

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	81,-	98,-
Kč / tuna	3 236,-	3 916,-
Kód	0430-25-PL	

BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	124,-	151,-
Kč / tuna	3 112,-	3 765,-
Kód	0430-40-PL	

VOLNĚ LOŽENÝ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	3 200,-	3 872,-
Kód	0430	



0431 KVK CEMENTOVÝ POTĚR 30 MPa ČERPATELNÝ

Použití

- provádění podkladních cementových potěrů připojených i plovoucích na vnitřní i vnější podlahové konstrukce (podlahy ve sklepích, garážích, dílnách)
- v tloušťce 30 – 200 mm (tloušťka vrstvy plovoucích potěrů se provádí vždy podle statického výpočtu; při tloušťce nad 150 mm je nutné provést armování)
- pro lité ztraceného bednění, výrobu betonových dílců, překladů a dlaždic
- zdění zdiva s požadovanou vyšší pevností
- lze zpracovat strojně
- směs je vhodná pro povrchy podléhající obrusu (DE)
- pytlované pouze na objednání



0432 KVK RYCHLETUHOUCÍ CEMENTOVÝ POTĚR

Použití

- ručně zpracovatelný rychletuhnoucí cementový potěr pro vnitřní a vnější použití ve stavbách
- všude tam, kde je potřeba rychlý nárůst pevností, vysoká přilnavost k podkladu
- provádění cementových potěrů připojených i plovoucích na vnitřní i vnější podlahové konstrukce (podlahy ve sklepích, garážích, dílnách)
- pro rekonstrukce balkonů, lodžii a teras
- pro drobné betonářské práce např. výplň plotových prefabrikátů, upevnění sloupků, fixace obrubníků apod.
- pro extrémně mechanicky namáhané konstrukce a plochy (vykládací rampy)
- směs je vhodná pro povrchy podléhající obrusu (KO, DE)
- pochozí po třech hodinách



0450 KVK POLYMERCEMENTOVÁ STĚRKA PRO STĚNY A PODLAHY

Použití

- ke korekci zdí a stropů z betonu, plně spárovaného zdiva z betonových tvárníc, cementových omítek
- vhodná k opravě podlahových ploch, ulomených rohů a hran
- k sanaci betonových ploch
- rychletuhnoucí stěrka



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 4 mm	
Aplikační tloušťka	30 – 200 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,9 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	min. 30 MPa	
Spotřeba záměsové vody	4 l / 40 kg	

VOLNĚ LOŽENÝ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	3 692,-	4 467,-
Kód	0431	

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 4 mm	
Aplikační tloušťka	10 – 80 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,9 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	min. 40 MPa	
Pevnost v tlaku po 24 hod.	min. 15 MPa	
Spotřeba záměsové vody	2,8 – 3 l / 25 kg	

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	146,-	176,-
Kč / tuna	5 834,-	7 060,-
Kód	0432-25-PL	
Ks / paleta	48	

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm	
Aplikační tloušťka	2 – 20 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,7 kg / m ²	
Pevnost v tlaku	min. 20 MPa	
Spotřeba záměsové vody	4 l / bal.	

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	296,-	358,-
Kč / tuna	11 821,-	14 303,-
Kód	0450-25-PL	
Ks / paleta	48	

BETONY A CEMENTOVÉ POTĚRY

KÓD	MIN. PEVNOST V TLAKU (MPa)	VÝROBNÍ ZÁVOD	APLIKAČNÍ TLOUŠŤKA (mm)	BALENÍ			POTĚRY, KONSTRUKCE		PRO POVRCHY PODLEHAJÍCÍ OBRUSU	POUŽITÍ
				25 kg	40 kg	Volně ložený	Exteriér	Interiér		
0412	12	KO / DE / KU	30 – 60	-	ANO	-	ANO	-	-	Méně náročné konstrukce a podlahy, malé betonářské práce uvnitř budov
0420	20	KO / DE / KU	30 – 120	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO KO / DE	Spárování, kladení dlažby, podlahy (sklepy, garáže, dílny), zdění zdiva
0421	20	KU	30 – 60	-	-	ANO	ANO	ANO	-	Spárování, kladení dlažby, podlahy (sklepy, garáže, dílny), zdění zdiva
0422	20	KO / DE / KU	30 – 150	ANO	-	-	ANO	ANO	ANO KO / DE	Zahradní program, výplň ztraceného bednění, zákl. pasy, patky, desky do tl. 900 mm
0423	20	KO / DE / KU	20 – 80 podl. >900 konstr.	ANO	-	-	ANO	ANO	ANO KO / DE	Základy, zákl. desky, výplně ztraceného bednění, překlady, balk.desky, schodiště, bazény, šachty, prefabrikáty
0425	25	KO / DE	10 – 60	ANO	-	ANO	ANO	ANO	ANO	Spárování, kladení dlažby, podlahy (sklepy, garáže, dílny), zdění zdiva s vyšší pevností, vyrovnávací vrstva
0430	30	KO / DE / KU	30 – 150	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO KO / DE	Podlahy (sklepy, garáže, dílny), zdění zdiva s požadovanou pevností, výroba bet. dílců, dlaždic, překladů,
0431	30	KO / DE	30 – 200	-	-	ANO	ANO	ANO	ANO KO / DE	Podlahy (sklepy, garáže, dílny), ztracené bednění, výroba bet.dílců, překladů, dlaždic, zdění zdiva, zalévání zdících systémů
0432	40	KO / DE / KU	10 – 80	ANO	-	-	ANO	ANO	ANO KO / DE	Všude, kde je třeba rychlý nárůst pevností - extrémně namáhané konstrukce a plochy (vykládací rampy), výplně prefabrikátů, rekonstrukce
0450	20	KO / DE	2 – 20	ANO	-	-	ANO	ANO	-	Korekce zdí a stropů, sanace betonových ploch, oprava podlah, hran i odlomených rohů, vyrovnávací vrstva, lepení nasákových ker. dlažby v inter.

ANHYDRITOVÉ PODLAHY

0820 KVK ANHYDRITOVÝ POTĚR 20 MPa

Použití

- pro lité vyrovnávací a podkladní vrstvy podlah
- pro podlahy v obytných a občanských objektech
- vhodný jako spojovací potěr na separační vrstvě, na izolační vrstvě a pro podlahy s vytápěním
- vynikající zatékavost a rovinatost



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 4 mm
Aplikační tloušťka	20 – 80 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,9 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 20 MPa

U pytlovaného balení spotřeba záměsové vody 3,8 l / 25 kg

Produkt 0820-25-PL na objednávku

Na paletách pouze z výrobního závodu DE

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	137,-	166,-
Kč / tuna	5 480,-	6 630,-
Kód	0820-25-PL	
Ks / paleta	48	
VOLNĚ LOŽENÝ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	4 859,-	5 879,-
Kód	0820	

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 4 mm
Aplikační tloušťka	20 – 80 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,9 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 30 MPa

VOLNĚ LOŽENÝ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	5 835,-	7 060,-
Kód	0830	

0830 KVK ANHYDRITOVÝ POTĚR 30 MPa

Použití

- pro lité vyrovnávací a podkladní vrstvy podlah
- pro podlahy v obytných a občanských objektech
- vhodný jako spojovací potěr na separační vrstvě, na izolační vrstvě a pro podlahy s vytápěním
- vynikající zatékavost a rovinatost



NIVELAČNÍ HMOTY

0490 KVK SÁDROVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 10

Použití

- vyrovnání podkladů pod dlažbu, parkety a různé druhy podlahových krytin
- vhodná pro renovační a modernizační práce
- vhodná pro novostavby
- vynikající nivelační schopnosti
- vhodná na podlahové vytápění
- bez nutnosti dilatovat do 50 m²



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,5 mm
Aplikační tloušťka	1 – 10 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,8 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 30 MPa
Spotřeba záměsové vody	5 – 6,25 l / bal.
Produkt s prodlouženou dodací lhůtou	

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	259,-	314,-
Kč / tuna	10 379,-	12 559,-
Kód	0490-25-PL	
Ks / paleta	42	

0491 KVK SÁDROVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA 30

Použití

- vyrovnání podkladů pod dlažbu, parkety a různé druhy podlahových krytin
- vhodná pro renovační a modernizační práce
- vhodná pro novostavby
- vynikající nivelační schopnosti
- vhodná na podlahové vytápění
- bez nutnosti dilatovat do 50 m²



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,8 mm
Aplikační tloušťka	5 – 30 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	2 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 35 MPa
Spotřeba záměsové vody	5 – 5,5 l / bal.
Produkt s prodlouženou dodací lhůtou	

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	248,-	300,-
Kč / tuna	9 922,-	12 005,-
Kód	0491-25-PL	
Ks / paleta	42	

0498 KVK CEMENTOVÁ NIVELAČNÍ STĚRKA

Použití

- vyrovnávací hmota pro zhotovování vnitřních pochůzných potěrů s následnou povrchovou úpravou
- na pevné podklady jako např. beton nebo mazanina
- vhodná na podlahové vytápění
- pochozí po 12–24 hod.



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 1 mm
Aplikační tloušťka	3 – 15 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,7 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 25 MPa
Spotřeba záměsové vody	do 6 l / bal.

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	272,-	329,-
Kč / tuna	10 868,-	13 150,-
Kód	0498-25-PL	
Ks / paleta	48	



MATERIÁLY NA MÍRU

RENOVACE S ROZUMEM

Hlavní využití materiálu
na míru je během sanačních
a renovačních prací.

Technologický tým společnosti KVK je schopen připravit materiály dle potřeby konkrétní stavby a konstrukce:

- > Probarvení
- > Úprava zrnitosti
- > Nastavení pevnosti
- > Nastavení pojiva
- > Volba příměsí (písky, vápence)
- > apod.

Na životnost materiálu nemá vliv pouze druh podkladu a konstrukce, případné poškození, ale také okolní prostředí, vegetace a klima, na které je nutno brát zřetel.

Zdarma poskytujeme analýzu a posouzení stavu vlhkosti v konstrukcích, včetně jejich zasolení a spolupráci technologa po celou dobu přípravy a realizace stavby.

Cílem je pro nás zachovat tyto stavby a jejich obnovu realizovat s ohledem na jejich historický charakter.

Kontakty: **David Vácha** | manažer projektů | vacha@kvk.cz



VYBERTE TO PRAVÉ LEPIDLO POMOCÍ KONFIGURÁTORU



1/OTÁZKY 2/DOPORUČENÉ LEPIDLO 3/PRODEJNÍ MÍSTA

LEPIDLA NA

KERAMICKÉ
OBKLADY

DLAŽBY NA
PODLAHOVÉ
VYTÁPĚNÍ

KONTAKTNÍ
ZATEPLOVACÍ
SYSTÉM

www.kvk.cz



LEPIDLA A TMELY

NA OBKLADY
NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY
DISPERZNÍ LEPIDLA

LEPIDLA A TMELY NA OBKLADY

PŘEHLED TŘÍD

SYMBOL		POPIS - POUZE VÝBĚR TŘÍD
TYP	TŘÍDA	
C	1	Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo – přídržnost ve všech uloženích min. 0,5 N / mm ² (MPa)
C	1 F	Rychle tvrdnoucí cementové lepidlo
C	1 T	Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem – skluz pod 0,5 mm
C	1 FT	Rychle tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem
C	2	Zlepšené cementové lepidlo – přídržnost ve všech uloženích min. 1,0 N / mm ² (MPa)
C	2 E	Zlepšené cementové lepidlo s prodlouženou dobou zavaznutí – 0,5 N / mm ² (MPa) po 30 minutách
C	2 T	Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem
C	2 TE S1	Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavaznutí

0500 KVK STANDARD KLEBER

Použití

- lepicí malta na keramické obklady a dlažby kvalitativně zaříděná do kategorie C1 NPd dle EN 12004
- lepení keramických, nasákových obkladů a dlažeb na omítku, beton, pórobeton i neomítnuté zdivo
- určen pro tenkovrstvé lepení
- pouze pro interiér



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm
Aplikační tloušťka	5 mm
Spotřeba na 1 mm výšky ozubu hladítka	0,5 kg / m ²
Tahová přídržnost	min. 0,5 N / mm ²

BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	67,-	81,-
Kč / tuna	13 370,-	16 177,-
Kód	0500-5-PL	
Ks / paleta	72	

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	118,-	143,-
Kč / tuna	4 738,-	5 733,-
Kód	0500-25-PL	
Ks / paleta	48	

0505 KVK STANDARD KLEBER PLUS

Použití

- lepicí malta kvalitativní třídy C1 T dle EN 12004
- k lepení keramických obkladů a dlažeb
- pro interiér i exteriér
- určen pro tenkovrstvé lepení



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm
Aplikační tloušťka	5 mm
Spotřeba na 1 mm výšky ozubu hladítka	0,5 kg / m ²
Tahová přídržnost	min. 0,5 N / mm ²

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	123,-	149,-
Kč / tuna	4 918,-	5 951,-
Kód	0505-25-PL	
Ks / paleta	48	

0510 KVK MAGNUM KLEBER

Použití

- lepicí malta kvalitativní třídy C1 T dle EN 12004
- lepení nasákových keramických obkladů a dlažeb na omítku, beton, pórobeton i neomítnuté zdivo
- určen pro tenkovrstvé lepení
- lepení thermoizolačních systémů s použitím talířových hmoždinek
- vhodný i pro stěrkování thermoizolačních systémů
- **není vhodný na EPS s přísadou grafitu**



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm
Aplikační tloušťka	2 – 5 mm
Spotřeba na 1 mm výšky ozubu hladítka	0,5 kg / m ²
Spotřeba při armování	3,1 kg / m ²
Tahová přídržnost	min. 0,5 N / mm ²

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	145,-	175,-
Kč / tuna	5 793,-	7 009,-
Kód	0510-25-PL	
Ks / paleta	48	

0540 KVK EXTRA KLEBER

Použití

- lepicí malta kvalitativní třídy C2 T dle EN 12004
- lepení keramických obkladů a dlažeb, desek z přírodního i umělého kamene (mimo břidlice a mramoru), dlažeb na podlahové vytápění
- vhodný pro lepení standardních i slinutých keramických i skleněných obkladů a dlažeb
- při použití penetrace vhodný pro lepení dlažeb na podlahové potěry na bázi anhydritu (např. KVK Anhydritový potěr)
- pro lepení obkladů a dlažeb v bazénech, na terasách a balkónech



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm	
Aplikační tloušťka	5 mm	
Spotřeba na 1 mm výšky ozubu hladítka	0,5 kg / m ²	
Tahová přídržnost	min. 1 N / mm ²	

BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	87,-	105,-
Kč / tuna	17 349,-	20 992,-
Kód	0540-5	
Ks / paleta	60	

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	251,-	303,-
Kč / tuna	10 024,-	12 128,-
Kód	0540-25-PL	
Ks / paleta	48	

0550 KVK MULTI KLEBER SUPERFLEXIBILNÍ

Použití

- lepicí malta kvalitativní třídy C2 TES 1 dle EN 12004
- lepení těžkých obkladů, mramoru, lícovek, břidlic, keramické dlažby, na podlahové vytápění
- použití na omítku, beton, pórobeton i neomítnuté zdivo, ale i na nesavé, těžko polepitelné podklady (sklo, umakart, dlaždice, cetris desky, staré obklady bez použití penetrace)
- pro podklady, kde dochází k rozměrovým změnám v důsledku velkého tepelného nnutí (podlahové vytápění, terasy)
- při použití penetrace vhodný k lepení dlažby na podlahové vytápění nebo potěry na bázi anhydritu
- k lepení velkoformátových obkladů
- vhodný pro lepení a stěrkování thermoizolačních systémů z MW, EPS, šedého a extrudovaného polystyrenu



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm	
Aplikační tloušťka	5 mm	
Spotřeba na 1 mm výšky ozubu hladítka	0,5 kg / m ²	
Tahová přídržnost	min. 1 N / mm ²	

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	316,-	383,-
Kč / tuna	12 647,-	15 303,-
Kód	0550-25-PL	
Ks / paleta	48	

0555 KVK MULTI KLEBER

Použití

- lepicí malta kvalitativní třídy C2 TE dle EN 12004
- lepení těžkých obkladů, mramoru, lícovek, břidlic, keramické dlažby
- použití na omítku, beton, pórobeton i neomítnuté zdivo
- určeno na nesavé, těžko polepitelné podklady za pomoci vhodné penetrace 0570 Kotvicí nátěr (sklo, umakart, dřevotřískové a cementové desky, apod.)
- pro podklady, kde dochází k rozměrovým změnám v důsledku velkého tepelného nnutí (podlahové vytápění, terasy)
- vhodný pro lepení dlažeb na podlahové potěry na bázi anhydritu (např. KVK Anhydritový potěr)
- k lepení velkoformátových obkladů a dlažeb
- vhodný pro lepení a stěrkování thermoizolačních systémů z MW, EPS, šedého a extrudovaného polystyrenu



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm	
Aplikační tloušťka	5 mm	
Spotřeba na 1 mm výšky ozubu hladítka	0,5 kg / m ²	
Tahová přídržnost	min. 1 N / mm ²	

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	280,-	339,-
Kč / tuna	11 200,-	13 552,-
Kód	0555-25-PL	
Ks / paleta	48	

0556 KVK RAPID KLEBER MAXFLEX

Použití

- lepicí malta kvalitativní třídy C2 F S2 dle EN 12004
- rychlé upevnění keramické dlažby a obkladů na balkónech, terasách, bazénech a ve vysoce zatížených průmyslových provozech
- vhodný pro chladné a vlhké místnosti nebo místa, která vyžadují rychlé přilnutí
- na lepení velkoformátových obkladů a dlažeb
- na rychlé rekonstrukce obkladů a dlažeb
- na omítku, beton, porobeton i neomítnuté zdivo
- na nesavé, těžko polepitelné podklady (OSB desky, sklo, umakart, dlaždice, cetris desky, dřevotřískové desky, staré podklady), tyto je dobré zdrsňit, bez použití penetrace
- pro lepení dlažeb na podlahové vytápění
- rychlé opravy termoizolačních systémů, včetně extrudovaného polystyrenu, za předpokladu dodržení předúpravy podkladu dle technologií KVK
- při použití penetrace (např. 0570 Kotvicí nátěr nebo Penetrol-mix S 8202 A ze sortimentu KVK) vhodný pro lepení dlažeb na podlahové potěry na bázi anhydritu (např. KVK Anhydritový potěr)
- určen pro tenkovrstvé lepení, kde tloušťka lepicího lože je do 5 mm
- pochozí po 3 hodinách



0570 KVK KOTVICÍ NÁTĚR

Použití

- ošetření těžce obložitelných podkladů (např. sklo) před natahováním omítek nebo před tenkovrstvým lepením
- vyrovnává různou savost podkladu



0571 KVK TEKUTÝ KOTVICÍ NÁTĚR

Použití

- ošetření těžce obložitelných podkladů před natahováním omítek nebo před tenkovrstvým lepením
- připraven k okamžitému použití
- vyrovnává různou savost podkladu



0580 KVK RAPID KLEBER

Použití

- lepicí malta kvalitativní třídy C1 FT dle EN 12004
- rychle tuhnoucí, rychlé upevnění keramické dlažby a obkladů
- pochozí po 3 hodinách
- vhodný pro lepení v časové tísni, při opravách frekventovaných prostor a schodišť či prostor, kde není možná dlouhá technologická přestávka



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm	
Aplikační tloušťka	5 mm	
Spotřeba na 1 mm výšky ozubu hladítka	0,5 kg / m ²	
Tahová přídržnost	min. 1 N / mm ²	

BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	159,-	192,-
Kč / tuna	31 700,-	38 357,-
Kód	0556-5	
Ks / paleta	60	

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	637,-	771,-
Kč / tuna	25 493,-	30 846,-
Kód	0556-25-PL	
Ks / paleta	48	

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm	
Aplikace	natíráním	
Spotřeba při vrstvě 1 mm v závislosti na ředění a stavu a savosti podkladu	0,18 – 0,32 kg / m ²	
Přídržnost k betonu	min. 1 MPa	
Spotřeba záměsové vody při aplikaci na beton	3 l / 1 kg směsi	

BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	386,-	467,-
Kč / tuna	77 263,-	93 489,-
Kód	0570-5	
Ks / paleta	60	

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm	
Aplikace	natíráním	
Spotřeba při vrstvě 1 mm podle savosti podkladu	0,18 kg / m ²	
Přídržnost k betonu	min. 1,3 MPa	

BALENÍ 2 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	197,-	238,-
Kč / tuna	98 374,-	119 032,-
Kód	0571-2	
Ks / paleta	90	

BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	386,-	467,-
Kč / tuna	77 263,-	93 489,-
Kód	0571-5	
Ks / paleta	60	

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm	
Aplikační tloušťka	5 mm	
Spotřeba na 1 mm výšky ozubu hladítka	0,5 kg / m ²	
Tahová přídržnost	min. 0,5 N / mm ²	
Produkt s prodlouženou dobou lhůtu		

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	355,-	430,-
Kč / tuna	14 206,-	17 189,-
Kód	0580-25-PL	
Ks / paleta	48	

POUŽITÍ LEPIDEL KVK NA OBKLADY A DLAŽBY

ROZMĚR v cm	LEPIDLA s T (skluz ≤ 0,5 mm (EN 1308)										
	0505	0510	0515	0520	0525	0530	0540	0555	0550	0580	0592
25 x 25	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20 x 40		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20 x 60		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
20 x 120*											
30 x 30		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30 x 60*		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
30 x 90*											
30 x 120*											
45 x 45*			•	•	•	•	•	•	•	•	•
60 x 60*											

*oboustranné lepení

TMELY NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY

0510 KVK MAGNUM KLEBER

Použití

- lepení thermoizolačních systémů s použitím talířových hmoždinek
- vhodný i pro stěrkování thermoizolačních systémů
- **není vhodný na EPS s přísadou grafitu**



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm
Aplikační tloušťka	2 – 5 mm
Spotřeba při lepení	5 kg / m ²
Spotřeba při armování	3 – 4 kg / m ²
Tahová přídržnost	min. 0,5 N / mm ²

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	145,-	175,-
Kč / tuna	5 793,-	7 009,-
Kód	0510-25-PL	
Ks / paleta	48	

0520 KVK SUPER KLEBER

Použití

- pro lepení a stěrkování thermoizolačních systémů KVK z Mineralní vlny a polystyrenu s přísadou grafitu



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm
Aplikační tloušťka	2 – 5 mm
Spotřeba při lepení	3,5 kg / m ²
Spotřeba při armování	3 kg / m ²
Tahová přídržnost	min. 0,5 N / mm ²

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	177,-	214,-
Kč / tuna	7 086,-	8 575,-
Kód	0520-25-PL	
Ks / paleta	48	

0525 KVK SPECIAL KLEBER

Použití

- pro lepení a stěrkování thermoizolačních systémů KVK z Mineralní vlny a polystyrenu



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm
Aplikační tloušťka	2 – 5 mm
Spotřeba při lepení	3,5 kg / m ²
Spotřeba při armování	3 kg / m ²
Tahová přídržnost	min. 0,5 N / mm ²

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	167,-	202,-
Kč / tuna	6 680,-	8 082,-
Kód	0525-25-PL	
Ks / paleta	48	

0530 KVK THERMO KLEBER – BÍLÝ

Použití

- pro lepení a stěrkování thermoizolačních systémů KVK z Mineralní vlny a polystyrenu s přísadou grafitu
- na bázi bílého cementu



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm
Aplikační tloušťka	2 – 5 mm
Spotřeba při stěrkování	3 kg / m ²
Tahová přídržnost	min. 0,5 N / mm ²

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	329,-	398,-
Kč / tuna	13 170,-	15 935,-
Kód	0530-25-PL	
Ks / paleta	48	

DISPERZNÍ LEPIDLA

0591 KVK DISPERZ KLEBER D1

Použití

- jednosložkové disperzní lepidlo kvalitativní třídy D1 E dle EN 12004
- lepení všech typů keramických obkladů (20 x 20 cm), dlažeb do formátu 30 x 30 cm a mozaik v interiérech. Lepení polystyrenových podhledů a ukončovacích lišt. Lepení na všechny podklady běžně používané ve stavebnictví (cihelné zdivo, omítky, beton, sádrokarton, dřevo)



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm
Počáteční smyková přídržnost	≥ 1,0 MPa
Spotřeba při lepení	1,5 – 4,0 kg / m ²
Aplikační tloušťka	5 mm

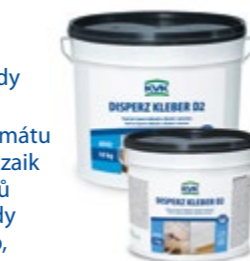
BALENÍ 2 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	141,-	171,-
Kč / tuna	70 555,-	85 372,-
Kód	0591-2	
Ks / paleta	90	

BALENÍ 10 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	573,-	693,-
Kč / tuna	57 268,-	69 294,-
Kód	0591-10	
Ks / paleta	36	

0592 KVK DISPERZ KLEBER D2

Použití

- jednosložkové disperzní lepidlo kvalitativní třídy D2 TE dle EN 12004
- Lepení všech typů keramických obkladů do formátu 30 x 30 cm, dlažeb do formátu 30 x 60 cm a mozaik v interiérech. Lepení polystyrenových podhledů a ukončovacích lišt. Lepení na všechny podklady běžně používané ve stavebnictví (cihelné zdivo, omítky, beton, sádrokarton, dřevo) k opravám uvolněných obkladaček i ve vlhkých prostorách



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm
Počáteční smyková přídržnost	≥ 1,0 MPa
Spotřeba při lepení	1,5 – 4,0 kg / m ²
Aplikační tloušťka	5 mm

BALENÍ 2 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	155,-	188,-
Kč / tuna	77 662,-	93 971,-
Kód	0592-2	
Ks / paleta	90	

BALENÍ 10 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	638,-	771,-
Kč / tuna	63 757,-	77 146,-
Kód	0592-10	
Ks / paleta	36	

0593 KVK DISPERZ KLEBER D3

Použití

- jednosložkové disperzní lepidlo D3 na bázi polyvinylacetátové disperze a přísad k lepení dřeva v kategorii D3 dle ČSN EN 204
- vhodné k lepení všech druhů dřevěných nebo dřevu obsahujících materiálů. (Pro lepení dřeva, dřevotřísky, překližky, schodišť, zábradlí, nábytku, lepení oken a dveří včetně obloukových zárubní.) Určeno pro lepení plovoucích laminátových a dřevěných podlah, také pro lepení různých materiálů, u kterých je alespoň jedna plocha ze svého materiálu



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Pevnost slepu: 7 dní, normální prostředí	≥ 10,0 N / mm ²
---	----------------------------

BALENÍ 1 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	132,-	160,-
Kč / tuna	132 252,-	160 025,-
Kód	0593-1	
Ks / paleta	216	






BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	542,-	656,-
Kč / tuna	108 356,-	131 111,-
Kód	0593-5	
Ks / paleta	60	

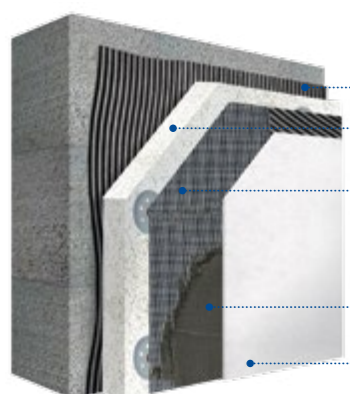


ETICS KVK MINERAL THERM

VNĚJŠÍ TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM

Speciální omítky na povrchovou úpravu zateplených fasád, především všude tam, kde je kladen důraz na životnost a na přírodní vzhled fasády bez plísní a řas.

-  Velmi vysoká životnost povrchové úpravy
-  Vysoká mechanická odolnost systému
-  Vhodný pro novostavby i rekonstrukce bytových domů
-  Možno použít desky EPS i MW
-  Díky vysokému pH odolávají minerální omítky plísním a jiným biologickým napadením



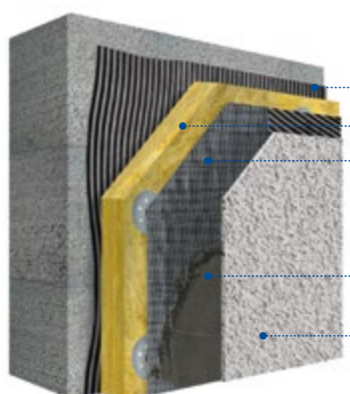
lepení:
0510 KVK Magnum Kleber, nebo
0525 KVK Special Kleber, případně
0520 KVK Super Kleber

izolant: z expandového polystyrenu (EPS)

lepidlo základní vrstvy:
0520 KVK Super Kleber, nebo
0525 KVK Special Kleber s výztužnou tkaninou

penetrace:
1129 KVK Penetrace AS

finální vrstva:
0315 KVK Štuk pro ETICS, nebo
0355 KVK Štuk s bílým cementem pro ETICS



lepení:
0510 KVK Special Kleber, nebo
0520 KVK Super Kleber

izolant: deska z minerální plsti (MW)

lepidlo základní vrstvy:
0520 KVK Super Kleber, nebo
0525 KVK Special Kleber s výztužnou tkaninou

penetrace:
1129 KVK Penetrace AS

finální vrstva:
řada 0750 – 0757 KVK Břizolit pro ETICS, nebo řada 0712 – 0723 Minerální omítky šlechtěné



ANHYDRITOVÁ PODLAHA



EFEKTIVITA



KOMFORT



KVALITA

VHODNÝ DO VŠECH TYPŮ PROSTŘEDÍ

Infolinka: 800 158 527
Poptávejte na: www.kvk.cz

0600 KVK JÁDROVÁ OMÍTKA

Použití

- vápenocementová omítka vhodná pro ruční provádění dvouvrstvých omítek
- pro stěny i stropy



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost 0600 KO	0 – 2,5 mm
Zrnitost 0600 DE	0 – 3,1 mm
Zrnitost 0600 KU	0 – 1,6 mm
Aplikační tloušťka	10 – 30 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,8 kg / m ²
Přídržnost po 28 dnech	min. 0,18 MPa
Spotřeba záměsové vody	6,5 l / 40 kg 4 – 4,5 l / 25 kg

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	79,-	95,-
Kč / tuna	3 151,-	3 812,-
Kód	0600-25-PL	
Ks / paleta	48	
BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	122,-	147,-
Kč / tuna	3 042,-	3 680,-
Kód	0600-40-PL	
Ks / paleta	30	
VOLNĚ LOŽENÁ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	2 787,-	3 372,-
Kód	0600	

0610 KVK JÁDROVÁ OMÍTKA STROJNÍ

Použití

- vápenocementová omítka vhodná pro strojní provádění dvouvrstvých omítek
- vhodná jako jednovrstvá omítka pro univerzální použití
- pro stěny i stropy



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost 0610 KO	0 – 1,1 mm
Zrnitost 0610 DE	0 – 1,4 mm
Zrnitost 0610 KU	0 – 1,6 mm
Aplikační tloušťka na stěny	10 – 50 mm
Aplikační tloušťka na stropy	10 – 30 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,4 kg / m ²
Přídržnost po 28 dnech	min. 0,2 MPa
Spotřeba záměsové vody	cca 7 – 8,5 l / bal.

BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	138,-	167,-
Kč / tuna	3 442,-	4 165,-
Kód	0610-40-PL	
Ks / paleta	30	
VOLNĚ LOŽENÁ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	3 342,-	4 044,-
Kód	0610	

0620 KVK JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA

Použití

- je určena pro ruční provádění jednovrstvých omítek
- vhodný podklad pro malbu, fasádní nátěry, nástřiky a šlechtěné omítky
- pro stěny i stropy



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost 0620 KO, KU	0 – 1,1 mm
Zrnitost 0620 DE	0 – 1,4 mm
Aplikační tloušťka	10 – 30 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,8 kg / m ²
Přídržnost po 28 dnech	min. 0,18 MPa
Spotřeba záměsové vody	cca 7,5 l / 40 kg cca 4,5 l / 25 kg

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	90,-	109,-
Kč / tuna	3 590,-	4 344,-
Kód	0620-25-PL	
Ks / paleta	48	
BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	139,-	168,-
Kč / tuna	3 465,-	4 193,-
Kód	0620-40-PL	
Ks / paleta	30	
VOLNĚ LOŽENÁ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	3 310,-	4 005,-
Kód	0620	

0625 KVK SÁDROVÁ LEHČENÁ OMÍTKA

Použití

- ruční a strojní provádění jednovrstvých omítek v profesionální výstavbě
- vytváří velmi dekorativní hladké povrchy
- vyrovnání stěn před malováním nebo tapetováním
- nízká spotřeba
- pro stěny i stropy



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 1 mm	
Aplikační tloušťka na stěny	max. 30 mm	
Aplikační tloušťka na stropy	8 – 15 mm	
Spotřeba při vrstvě 10 mm	8 kg / m ²	
Přídržnost po 28 dnech	min. 0,1 MPa	
Spotřeba záměsové vody	211 / bal.	
Produkt na objednávku		
Produkt s prodlouženou dodací lhůtou		

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	258,-	312,-
Kč / tuna	8 605,-	10 412,-
Kód	0625-30-PL	
Ks / paleta	40	

0630 KVK JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA STROJNÍ

Použití

- strojní provádění jednovrstvých omítek
- vhodný poklad pro malbu, fasádní nátěry, šlechtěné omítky
- vhodná i pro ruční omítání pórobetonových tvárnic
- pro stěny i stropy



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost 0630 DE	0 – 0,9 mm	
Zrnitost 0630 KU	0 – 1,1 mm	
Aplikační tloušťka na stěny	10 – 50 mm	
Aplikační tloušťka na stropy	10 – 30 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,4 kg / m ²	
Přídržnost po 28 dnech	min. 0,2 MPa	
Spotřeba záměsové vody	cca 8 l / 40 kg	

BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	173,-	209,-
Kč / tuna	4 322,-	5 230,-
Kód	0630-40-PL	
Ks / paleta	30	
VOLNĚ LOŽENÁ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	4 083,-	4 940,-
Kód	0630	

0635 KVK JEDNOVRSTVÁ OMÍTKA LEHČENÁ, STROJNÍ A RUČNÍ

Použití

- ruční a strojní provádění jednovrstvých omítek v profesionální výstavbě
- lze použít jako jednovrstvou omítku, případně jako podklad pro štukové omítky ze sortimentu KVK
- vyrovnání stěn před malováním nebo tapetováním
- nízká spotřeba



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,9 mm	
Aplikační tloušťka	10 – 30 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,2 kg / m ²	
Přídržnost po 28 dnech	min. 0,18 MPa	
Spotřeba záměsové vody	cca 0,29 l / 1 kg	
Regionální produkt Morava		

VOLNĚ LOŽENÁ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	4 498,-	5 443,-
Kód	0635	

0640 KVK CEMENTOVÁ OMÍTKA STROJNÍ

Použití

- strojní provádění omítek tam, kde je požadována vyšší pevnost omítky
- případně vhodná jako konečná omítka v suterénech
- lze použít jako postřík před použitím jádrových omítek KVK



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost 0640 KO	0 – 1,1 mm	
Zrnitost 0640 DE	0 – 1,4 mm	
Aplikační tloušťka na stěny	10 – 50 mm	
Aplikační tloušťka na stropy	10 – 30 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,4 kg / m ²	
Přídržnost po 28 dnech	min. 0,3 MPa	
Spotřeba záměsové vody	cca 5 l / 35 kg	

BALENÍ 35 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	181,-	219,-
Kč / tuna	5 169,-	6 254,-
Kód	0640-35-PL	
Ks / paleta	35	
VOLNĚ LOŽENÁ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	4 801,-	5 809,-
Kód	0640	

0690 KVK THERMOIZOLAČNÍ OMÍTKA STROJNÍ

Použití

- vhodná pro strojní omítání thermoizolačních bloků a pórobetonových tvárnic
- pro stěny i stropy



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost 0690 KO	0 – 1,1 mm	
Zrnitost 0690 DE	0 – 0,9 mm	
Aplikační tloušťka na stěny	5 – 15 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	0,9 l / m ²	
Přídržnost po 28 dnech	min. 0,18 MPa	
Spotřeba záměsové vody	7,5 l / 25 l pytel	
$\lambda = 0,10 \text{ W}\cdot\text{m}^{-1}\cdot\text{K}^{-1}$		

Volně ložená směs se dodává do 150 km od provozovny Košťany a 150 km od provozovny Dětmarovice

BALENÍ 25 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	215,-	260,-
Kč / m ³	8 610,-	10 418,-
Kód	0690-25-PL	
Ks / paleta v l	35/875	
VOLNĚ LOŽENÁ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / m ³	8 216,-	9 941,-
Kód	0690	

ŠLECHTĚNÉ OMÍTKY A BARVY

ŠLECHTĚNÉ OMÍTKY

0700 KVK BŘIZOLIT

Použití

- ruční i strojní provádění finální škrábané omítky
- snížená tvorba trhlin
- velmi vysoká paropropustnost



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 4 mm
Aplikační tloušťka	15 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,8 kg / m ²
Přídržnost po 28 dnech	min. 0,18 MPa
Spotřeba záměsové vody	cca 7,5 l / bal.

BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	182,-	220,-
Kč / tuna	4 551,-	5 507,-
Kód	0700-40-PL	
Ks / paleta	30	

0701 KVK BŘIZOLIT S BÍLÝM CEMENTEM

Použití

- ruční i strojní provádění finální škrábané omítky
- snížená tvorba trhlin
- velmi vysoká paropropustnost



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 4 mm
Aplikační tloušťka	15 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,8 kg / m ²
Přídržnost po 28 dnech	min. 0,18 MPa
Spotřeba záměsové vody	cca 7,5 l / bal.

BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	195,-	236,-
Kč / tuna	4 870,-	5 892,-
Kód	0701-40-PL	
Ks / paleta	30	

0702 – 0708 KVK BŘIZOLIT SE SLÍDOU

Použití

- ruční i strojní provádění finální škrábané omítky
- snížená tvorba trhlin
- velmi vysoká paropropustnost



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 4 mm
Aplikační tloušťka	15 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,8 kg / m ²
Přídržnost po 28 dnech	min. 0,18 MPa
Spotřeba záměsové vody	cca 8,5 l / bal.

BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	213,-	258,-
Kč / tuna	5 334,-	6 454,-
Ks / paleta	30	

BARVNÝ ODSTÍN*	KÓD VÝROBKU
ŠEDÝ	0702-40-PL
SVĚTLE ŠEDÝ	0703-40-PL
SVĚTLE ZELENÝ	0704-40-PL
BAHAMA	0705-40-PL
ŠEDOHNĚDÝ	0706-40-PL
SVĚTLE HNĚDÝ	0707-40-PL
ŽLUTÝ	0708UU-40-PL

* Barevnost produktu uvedená v podkladech závisí na momentální barevnosti přírodního kameniva používaného jako plnivo, barevné odchylky od uvedeného odstínu nejsou důvodem k reklamaci.

0712 / 0713 KVK RÝHOVANÁ OMÍTKA

- Použití**
- ruční provádění strukturovaných dekorativních omítek
 - vhodným podkladem jsou jádrové omítky, popř. zateplovací systém ze sortimentu KVK
 - hotovou omítku lze opatřit fasádním nátěrem
 - jako součást systému certifikovaného dle ETAG 004:2013 použitého jako EAD – v KVK Mineral Therm



TECHNICKÉ SPECIFIKACE		
Zrnitost	0712	2 mm
	0713	3 mm
Aplikační tloušťka	0712	2 mm
	0713	3 mm
Spotřeba při vrstvě	0712	3 kg / m ² / 2 mm
	0713	4 kg / m ² / 3 mm
Přídržnost po 28 dnech	min. 0,18 MPa	
Spotřeba záměsové vody	4 – 5 l / bal.	
Povrchová úprava	rýhovaná	
BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	349,-	422,-
Kč / tuna	13 975,-	16 910,-
Kód	0712-25-PL	
	0713-25-PL	
Ks / paleta	48	

0721 / 0722 / 0723 KVK ZATÍRANÁ OMÍTKA

- Použití**
- ruční provádění strukturovaných dekorativních omítek
 - vhodným podkladem jsou jádrové omítky, popř. zateplovací systém ze sortimentu KVK
 - hotovou omítku lze opatřit fasádním nátěrem
 - jako součást systému certifikovaného dle ETAG 004:2013 použitého jako EAD – v KVK Mineral Therm



TECHNICKÉ SPECIFIKACE		
Zrnitost	0721	1 mm
	0722	2 mm
	0723	3 mm
Aplikační tloušťka	0721	1 mm
	0722	2 mm
	0723	3 mm
Spotřeba při vrstvě	0721	3 kg / m ² / 1 mm
	0722	3,5 kg / m ² / 2 mm
	0723	4,5 kg / m ² / 3 mm
Přídržnost po 28 dnech	min. 0,18 MPa	
Spotřeba záměsové vody	cca 5 l / bal.	
Povrchová úprava	zatíraná	
BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	349,-	422,-
Kč / tuna	13 975,-	16 910,-
Kód	0721-25-PL	
	0722-25-PL	
	0723-25-PL	
Ks / paleta	48	

0730 KVK CEMENTOVÁ FASÁDNÍ STĚRKA BÍLÁ

- Použití**
- krycí stěrková vrstva spolu s dvojnásobným nátěrem 1190 KVK Siloxanovou barvou jako finální vrstva ETICS KVK Mineral Therm
 - vysoká jemnost povrchu
 - jako součást systému certifikovaného dle ETAG 004:2013 použitého jako EAD – v KVK Mineral Therm



TECHNICKÉ SPECIFIKACE		
Zrnitost	0 – 0,6 mm	
Aplikační tloušťka	2 – 3 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,4 kg / m ²	
Přídržnost po 28 dnech	min. 0,3 MPa	
Spotřeba záměsové vody	6 l / bal.	
BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	303,-	367,-
Kč / tuna	12 106,-	14 648,-
Kód	0730-25-PL	
Ks / paleta	48	

0750 KVK BŘIZOLIT PRO ETICS S ŠEDÝM CEMENTEM

- Použití**
- ruční i strojní provádění finální škrábané omítky
 - jako součást systému certifikovaného dle ETAG 004:2013 použitého jako EAD – v KVK Mineral Therm
 - snížená tvorba trhlin
 - velmi vysoká paropropustnost



TECHNICKÉ SPECIFIKACE		
Zrnitost	0 – 4 mm	
Aplikační tloušťka	15 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,8 kg / m ²	
Přídržnost po 28 dnech	min. 0,18 MPa	
Spotřeba záměsové vody	cca 8 l / bal.	
BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	250,-	303,-
Kč / tuna	6 261,-	7 576,-
Kód	0750-40-PL	
Ks / paleta	30	

0751 KVK BŘIZOLIT PRO ETICS S BÍLÝM CEMENTEM

- Použití**
- ruční i strojní provádění finální škrábané omítky
 - jako součást systému certifikovaného dle ETAG 004:2013 použitého jako EAD – v KVK Mineral Therm
 - snížená tvorba trhlin
 - velmi vysoká paropropustnost



TECHNICKÉ SPECIFIKACE		
Zrnitost	0 – 4 mm	
Aplikační tloušťka	15 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,8 kg / m ²	
Přídržnost po 28 dnech	min. 0,18 MPa	
Spotřeba záměsové vody	cca 8 l / bal.	
BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	264,-	319,-
Kč / tuna	6 594,-	7 978,-
Kód	0751-40-PL	
Ks / paleta	30	

0752 – 0758 KVK BŘIZOLIT PRO ETICS SE SLÍDOU

- Použití**
- ruční i strojní provádění finální škrábané omítky
 - jako součást systému certifikovaného dle ETAG 004:2013 použitého jako EAD – v KVK Mineral Therm
 - snížená tvorba trhlin
 - velmi vysoká paropropustnost



TECHNICKÉ SPECIFIKACE		
Zrnitost	0 – 4 mm	
Aplikační tloušťka	15 mm	
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,8 kg / m ²	
Přídržnost po 28 dnech	min. 0,18 MPa	
Spotřeba záměsové vody	8 l / bal.	
BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	280,-	339,-
Kč / tuna	6 989,-	8 456,-
Ks / paleta	30	

BARVNÝ ODSTÍN*	KÓD VÝROBKU
ŠEDÝ	0752-40-PL
SVĚTLE ŠEDÝ	0753-40-PL
SVĚTLE ZELENÝ	0754-40-PL
BAHAMA	0755-40-PL
ŠEDOHNĚDÝ	0756-40-PL
SVĚTLE HNĚDÝ	0757-40-PL
ŽLUTÝ	0758UU-40-PL

* Barevnost produktu uvedená v podkladech závisí na momentální barevnosti přírodního kameniva používaného jako plnivo, barevné odchylky od uvedeného odstínu nejsou důvodem k reklamaci.

AKRYLÁTOVÉ OMÍTKY ZATÍRANÉ

9190-1003 / 9190-1004

KVK AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA BÍLÁ ZÁKLADNÍ BÁZE



1121 / 1122

KVK AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA BAREVNÁ

Použití

- pro vnitřní i vnější povrchové úpravy
- vhodným podkladem jsou jádrové omítky ze sortimentu KVK
- vhodná na povrchovou úpravu venkovních tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	9190-1003	9190-1004		
Zrnitost	1,5 mm	2 mm		
BALENÍ 25 kg CENOVÁ SKUPINA	Kč bez DPH / kg	Kč s DPH / kg	Kč bez DPH / balení	Kč s DPH / balení
Bílá základní báze	38,-	46,-	962,-	1 164,-
Kód	9190-1003 / 9190-1004			
Ks / paleta	24			

TECHNICKÉ SPECIFIKACE	1121	1122
Zrnitost	1,5 mm	2 mm
Aplikační tloušťka	1,5 mm	2 mm
Spotřeba při vrstvě	2,5 kg / m ² / 1,5 mm	3,2 kg / m ² / 2 mm
Povrchová úprava	zatíraná	
Soudržnost	min. 0,3 MPa	
Přidrženost po 28 dnech	min. 0,20 MPa	
Vhodná penetrace	1129 KVK Penetrace AS	

BALENÍ 25 kg CENOVÁ SKUPINA	Kč bez DPH / kg	Kč s DPH / kg	Kč bez DPH / balení	Kč s DPH / balení
Bezpříplatková	49,-	59,-	1 222,-	1 479,-
I.	59,-	71,-	1 482,-	1 793,-
II.	70,-	85,-	1 742,-	2 108,-
III.	101,-	122,-	2 522,-	3 052,-
Kód	1121-25 / 1122-25			
Ks / paleta	24			

AKRYLÁTOVÉ OMÍTKY RÝHOVANÉ

9190-1001 / 9190-1010 / 9190-1002

KVK AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA BÍLÁ ZÁKLADNÍ BÁZE



1125 / 1126 / 1127

KVK AKRYLÁTOVÁ OMÍTKA BAREVNÁ

Použití

- pro vnitřní i vnější povrchové úpravy
- vhodným podkladem jsou jádrové omítky ze sortimentu KVK
- vhodná na povrchovou úpravu venkovních tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	9190-1001	9190-1010	9190-1002	
Zrnitost	1,5 mm	2 mm	2,5 mm	
BALENÍ 25 kg CENOVÁ SKUPINA	Kč bez DPH / kg	Kč s DPH / kg	Kč bez DPH / balení	Kč s DPH / balení
Bílá základní báze	38,-	46,-	962,-	1 164,-
Kód	9190-1001 / 9190-1010 / 9190-1002			
Ks / paleta	24			

TECHNICKÉ SPECIFIKACE	1125	1126	1127
Zrnitost	1,5 mm	2 mm	2,5 mm
Aplikační tloušťka	1,5 mm	2 mm	2,5 mm
Spotřeba při vrstvě	2,2 kg / m ² / 1,5 mm	2,9 kg / m ² / 2 mm	3,9 kg / m ² / 2,5 mm
Povrchová úprava	rýhovaná		
Soudržnost	min. 0,3 MPa		
Přidrženost po 28 dnech	min. 0,20 MPa		
Vhodná penetrace	1129 KVK Penetrace AS		

BALENÍ 25 kg CENOVÁ SKUPINA	Kč bez DPH / kg	Kč s DPH / kg	Kč bez DPH / balení	Kč s DPH / balení
Bezpříplatková	49,-	59,-	1 222,-	1 479,-
I.	59,-	71,-	1 482,-	1 793,-
II.	70,-	85,-	1 742,-	2 108,-
III.	101,-	122,-	2 522,-	3 052,-
Kód	1125-25 / 1126-25 / 1127-25			
Ks / paleta	24			

* Odstíny dle vzorkovnice OPERA. Ceny odstínů jiných vzorkovnic na vyžádání.

SILIKONOVÉ OMÍTKY ZATÍRANÉ

9190-1007 / 9190-1008

KVK SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÁ ZÁKLADNÍ BÁZE



1131 / 1132

KVK SILIKONOVÁ OMÍTKA BAREVNÁ

Použití

- pro vnitřní i vnější povrchové úpravy
- vhodným podkladem jsou jádrové omítky ze sortimentu KVK
- vhodná na povrchovou úpravu venkovních tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	9190-1007	9190-1008		
Zrnitost	1,5 mm	2 mm		
BALENÍ 25 kg CENOVÁ SKUPINA	Kč bez DPH / kg	Kč s DPH / kg	Kč bez DPH / balení	Kč s DPH / balení
Bílá základní báze	42,-	51,-	1 040,-	1 258,-
Kód	9190-1007 / 9190-1008			
Ks / paleta	24			

TECHNICKÉ SPECIFIKACE	1131	1132
Zrnitost	1,5 mm	2 mm
Aplikační tloušťka	1,5 mm	2 mm
Spotřeba při vrstvě	2,5 kg / m ² / 1,5 mm	3,2 kg / m ² / 2 mm
Povrchová úprava	zatíraná	
Soudržnost	min. 0,3 MPa	
Přidrženost po 28 dnech	min. 0,20 MPa	
Vhodná penetrace	1129 KVK Penetrace AS	

BALENÍ 25 kg CENOVÁ SKUPINA	Kč bez DPH / kg	Kč s DPH / kg	Kč bez DPH / balení	Kč s DPH / balení
Bezpříplatková	52,-	63,-	1 300,-	1 573,-
I.	62,-	75,-	1 560,-	1 888,-
II.	73,-	88,-	1 820,-	2 202,-
III.	104,-	126,-	2 600,-	3 146,-
Kód	1131-25 / 1132-25			
Ks / paleta	24			

SILIKONOVÉ OMÍTKY RÝHOVANÉ

9190-1005 / 9190-1009 / 9190-1006

KVK SILIKONOVÁ OMÍTKA BÍLÁ ZÁKLADNÍ BÁZE



1135 / 1136 / 1137

KVK SILIKONOVÁ OMÍTKA BAREVNÁ

Použití

- pro vnitřní i vnější povrchové úpravy
- vhodným podkladem jsou jádrové omítky ze sortimentu KVK
- vhodná na povrchovou úpravu venkovních tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS)



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	9190-1005	9190-1009	9190-1006	
Zrnitost	1,5 mm	2 mm	2,5 mm	
BALENÍ 25 kg CENOVÁ SKUPINA	Kč bez DPH / kg	Kč s DPH / kg	Kč bez DPH / balení	Kč s DPH / balení
Bílá základní báze	42,-	51,-	1 040,-	1 258,-
Kód	9190-1005 / 9190-1009 / 9190-1006			
Ks / paleta	24			

TECHNICKÉ SPECIFIKACE	1135	1136	1137
Zrnitost	1,5 mm	2 mm	2,5 mm
Aplikační tloušťka	1,5 mm	2 mm	2,5 mm
Spotřeba při vrstvě	2,2 kg / m ² / 1,5 mm	2,9 kg / m ² / 2 mm	3,9 kg / m ² / 2,5 mm
Povrchová úprava	rýhovaná		
Soudržnost	min. 0,3 MPa		
Přidrženost po 28 dnech	min. 0,20 MPa		
Vhodná penetrace	1129 KVK Penetrace AS		

BALENÍ 25 kg CENOVÁ SKUPINA	Kč bez DPH / kg	Kč s DPH / kg	Kč bez DPH / balení	Kč s DPH / balení
Bezpříplatková	52,-	63,-	1 300,-	1 573,-
I.	62,-	75,-	1 560,-	1 888,-
II.	73,-	88,-	1 820,-	2 202,-
III.	104,-	126,-	2 600,-	3 146,-
Kód	1135-25 / 1136-25 / 1137-25			
Ks / paleta	24			

* Odstíny dle vzorkovnice OPERA. Ceny odstínů jiných vzorkovnic na vyžádání.

MOZAIKOVÉ OMÍTKY

1140 KVK MOZAIKOVÁ OMÍTKA BAREVNÁ

Použití

- vhodná na povrchovou úpravu venkovních tepelně izolačních kompozitních systémů (ETICS) v jejich soklové části



TECHNICKÉ SPECIFIKACE		
Zmitost	1,6 mm	
Aplikační tloušťka	1,6 mm	
Spotřeba při vrstvě 1,6 mm	4,5 kg / m ²	
Soudržnost	min. 0,3 MPa	
Přidrženost po 28 dnech	min. 0,50 MPa	
Systémová penetrace 1129 KVK Penetrace AS	doporučení probarvit v odstínu vybrané Mozaiky	
Barevnost	dle vzorkovnice „KVK Mozaikové omítky“	
BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	1 690,-	2 045,-
Kč / kg	68,-	82,-
Kód	1140-25	
Ks / paleta	24	

PENETRACE

9190-1090 / 9190-1133 KVK PENETRACE AS BÍLÁ



BALENÍ 10 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	655,-	793,-
Kč / l	66,-	80,-
Kód	9190-1090	
Ks / paleta	33	
BALENÍ 5 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	374,-	453,-
Kč / l	75,-	91,-
Kód	9190-1133	
Ks / paleta	60	

1129 KVK PENETRACE AS BAREVNÁ

Použití

- sjednocení savosti podkladů a zajištění lepší přilnavosti aplikovaných omítek
- na vnitřní i vnější povrchy stěn
- aplikace natíráním



TECHNICKÉ SPECIFIKACE				
Spotřeba podle savosti	cca 0,13 l / m ²			
Vhodná penetrace pod šlechtěné a fasádní omítky				
BALENÍ 10 l CENOVÁ SKUPINA	Kč bez DPH / litry	Kč s DPH / litry	Kč bez DPH / balení	Kč s DPH / balení
Bezpříplatková	94,-	114,-	936,-	1 133,-
I.	114,-	138,-	1 144,-	1 384,-
II.	146,-	177,-	1 456,-	1 762,-
III.	198,-	240,-	1 976,-	2 391,-
IV.	250,-	305,-	2 496,-	3 020,-
V.	328,-	397,-	3 276,-	3 964,-
Kód	1129-10			
Ks / paleta	33			
BALENÍ 5 l CENOVÁ SKUPINA	Kč bez DPH / litry	Kč s DPH / litry	Kč bez DPH / balení	Kč s DPH / balení
Bezpříplatková	104,-	126,-	520,-	629,-
I.	125,-	151,-	624,-	755,-
II.	156,-	189,-	780,-	944,-
III.	208,-	252,-	1 040,-	1 258,-
IV.	260,-	315,-	1 300,-	1 573,-
V.	338,-	409,-	1 690,-	2 045,-
Kód	1129-5			
Ks / paleta	60			

* Odstíny dle vzorkovnice OPERA. Ceny odstínů jiných vzorkovnic na vyžádání. Odchylna barevnosti u penetrace není důvodem k reklamaci.

1150 KVK PENETRACE HLOUBKOVÁ

Použití

- sjednocení savosti podkladů, jejich hloubkovému zpevnění a zajištění lepší přilnavosti následně aplikovaných materiálů (betonové podlahy, zdivo, jádrové omítky, atp.)
- na vnitřní i vnější povrchy stěn
- aplikace natíráním



TECHNICKÉ SPECIFIKACE		
Spotřeba podle savosti	cca 0,1 l / m ²	
BALENÍ 10 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	998,-	1 208,-
Kč / l	100,-	121,-
Kód	1150-10	
Ks / paleta	60	

FASÁDNÍ BARVY

1160 KVK AKRYLÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA – BÍLÁ

1161 KVK AKRYLÁTOVÁ FASÁDNÍ BARVA – BAREVNÁ

Použití

- matná fasádní barva na bázi disperze, pro dobře plnivé, mírně strukturované nátěry, se silným ochranným účinkem proti agresivním vzdušným zplodinám
- snížená tvorba trhlin
- dífuzně otevřená a bez vnitřního pnutí



TECHNICKÉ SPECIFIKACE				
Spotřeba při jednom nátěru	0,12 l / m ²			
Přidrženost k podkladu	min. 1 MPa			
BALENÍ 10 l CENOVÁ SKUPINA	Kč bez DPH / litry	Kč s DPH / litry	Kč bez DPH / balení	Kč s DPH / balení
Bílá báze	118,-	143,-	1 175,-	1 422,-
Kód	1160-10			
Ks / paleta	32			
BALENÍ 10 l CENOVÁ SKUPINA	Kč bez DPH / litry	Kč s DPH / litry	Kč bez DPH / balení	Kč s DPH / balení
Bezpříplatková	144,-	174,-	1 435,-	1 737,-
I.	164,-	198,-	1 643,-	1 988,-
II.	196,-	237,-	1 955,-	2 366,-
III.	248,-	300,-	2 475,-	2 995,-
IV.	300,-	363,-	2 995,-	3 624,-
V.	378,-	457,-	3 775,-	4 568,-
Kód	1161-10			
Ks / paleta	32			

VZORKY TÓNOVANÝCH PRODUKTŮ

- Standardní velikost vzorku barvy je 1 l a omítky 5 kg.
- Jednotková cena vzorků: omítky – 50 Kč / kg / barva – 100 Kč / l
- U některých odstínů může nastat podmínka výroby většího objemu vzorku z důvodu dodržení barevnosti odstínu – informujte se u OTP.
- V případě odběru tónovaného materiálu na celou zakázku bude cena vzorku odečtena.

FASÁDNÍ BARVY

1166 KVK SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA – BÍLÁ 1167 KVK SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA – BAREVNÁ

Použití

- fasádní barva na bázi silikonové pryskyřice – pro vysoce difuzní nátěry exteriérů i interiéru
- hydrofobní, odpuzující vodu, odolná i proti silným deštům
- neposkytuje živnou půdu pro houbu, řasy nebo mech
- snížená tvorba trhlin



TECHNICKÉ SPECIFIKACE				
Spotřeba při jednom nátěru	0,12 l / m ²			
Přidrženost k podkladu	min. 1 MPa			
BALENÍ 10 l CENOVÁ SKUPINA	Kč bez DPH / litry	Kč s DPH / litry	Kč bez DPH / balení	Kč s DPH / balení
Bílá báze	235,-	284,-	2 350,-	2 844,-
Kód	1166-10			
Ks / paleta	32			
BALENÍ 10 l CENOVÁ SKUPINA	Kč bez DPH / litry	Kč s DPH / litry	Kč bez DPH / balení	Kč s DPH / balení
Bezpříplatková	204,-	247,-	2 038,-	2 466,-
I.	256,-	310,-	2 558,-	3 096,-
II.	287,-	347,-	2 870,-	3 473,-
III.	339,-	410,-	3 390,-	4 102,-
IV.	391,-	473,-	3 910,-	4 732,-
V.	469,-	567,-	4 690,-	5 675,-
Kód	1167-10			
Ks / paleta	24			

1190 KVK SILOXANOVÁ FASÁDNÍ BARVA – BÍLÁ 1191 KVK SILOXANOVÁ FASÁDNÍ BARVA – BAREVNÁ

Použití

- matná fasádní barva na bázi disperze s vlastnostmi silikátů
- vhodná zejména k ochraně Mineralních omítek jako nátěr odolný proti vlivům povětrnosti
- vhodná na nové i staré omítky, beton a eternit
- vynikající zejména k renovaci pevně držících starých nátěrů
- vyniká pozitivními vlastnostmi disperzních, silikonových a silikátových barev
- odpudivý vodu a velmi paropropustná



TECHNICKÉ SPECIFIKACE				
Spotřeba při jednom nátěru	0,12 l / m ²			
Přidrženost k podkladu	min. 1 MPa			
Vyžádání				
BALENÍ 10 l CENOVÁ SKUPINA	Kč bez DPH / litry	Kč s DPH / litry	Kč bez DPH / balení	Kč s DPH / balení
Bílá báze	199,-	241,-	1 986,-	2 404,-
Kód	1190-10			
Ks / paleta	24			
BALENÍ 10 l CENOVÁ SKUPINA	Kč bez DPH / litry	Kč s DPH / litry	Kč bez DPH / balení	Kč s DPH / balení
Bezpříplatková	231,-	280,-	2 309,-	2 794,-
I.	252,-	305,-	2 517,-	3 045,-
II.	283,-	342,-	2 829,-	3 423,-
III.	335,-	405,-	3 349,-	4 052,-
IV.	387,-	468,-	3 869,-	4 681,-
V.	439,-	531,-	4 389,-	5 310,-
Kód	1191-10			
Ks / paleta	24			

* Odstíny dle vzorkovnice OPERA. Ceny odstínů jiných vzorkovnic na vyžádání.

RENOVAČNÍ BARVY A PASTY

1170 KVK RENOVAČNÍ BARVA – BÍLÁ

Použití

- vhodná pro opravy fasád a zateplovacích systémů
- fasádní barva do zatěžového prostředí s přísadou armovací vlákniny, trvale elastická
- součást renovačních systémů KVK
- překrývá trhliny vlasové
- na bázi silikátu



1175 KVK RENOVAČNÍ SILIKONOVÁ PASTA – BÍLÁ

Použití

- vhodná pro opravy fasád a zateplovacích systémů
- fasádní barva s plnivem
- součást renovačních systémů KVK
- překrývá trhliny vlasové



TECHNICKÉ SPECIFIKACE		
Spotřeba podle savosti podkladu při jednom nátěru	0,16 – 0,25 l / m ²	
Přidrženost k podkladu	min. 1,5 MPa	
Barevný odstín lze řešit následným nátěrem tónovatelné fasádní barvy		
BALENÍ 10 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	2 766,-	3 347,-
Kč / l	277,-	335,-
Kód	1170-10	
Ks / paleta	40	

TECHNICKÉ SPECIFIKACE		
Spotřeba podle savosti podkladu při jednom nátěru	0,16 – 0,29 l / m ²	
Přidrženost k podkladu	min. 1 MPa	
Barevný odstín lze řešit následným nátěrem tónovatelné fasádní barvy		
Vysoce paropropustná		
BALENÍ 10 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	1 456,-	1 762,-
Kč / l	146,-	177,-
Kód	1175-10	
Ks / paleta	40	

VÁPENNÉ BARVY

1220 KVK VÁPENNÁ BARVA

Použití

- vodou ředitelná Mineralní vápenná fasádní barva
- modifikovaná pro finální povrchovou úpravu klasických vápenných omítek
- vhodné zejména pro sanaci starých a památkových objektů
- vysoce paropropustná
- nanášení výhradně štětkou, a to krouživými pohyby
- k vnitřnímu i vnějšímu použití
- součást renovačních systémů KVK



TECHNICKÉ SPECIFIKACE		
Spotřeba při dvou až třech vrstvách podle ředění a struktury povrchu	0,4 – 0,6 kg / m ²	
Ceny barevných odstínů na vyžádání		
BALENÍ 10 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	863,-	1 044,-
Kč / l	86,-	104,-
Kód	1220-10	
Ks / paleta	40	

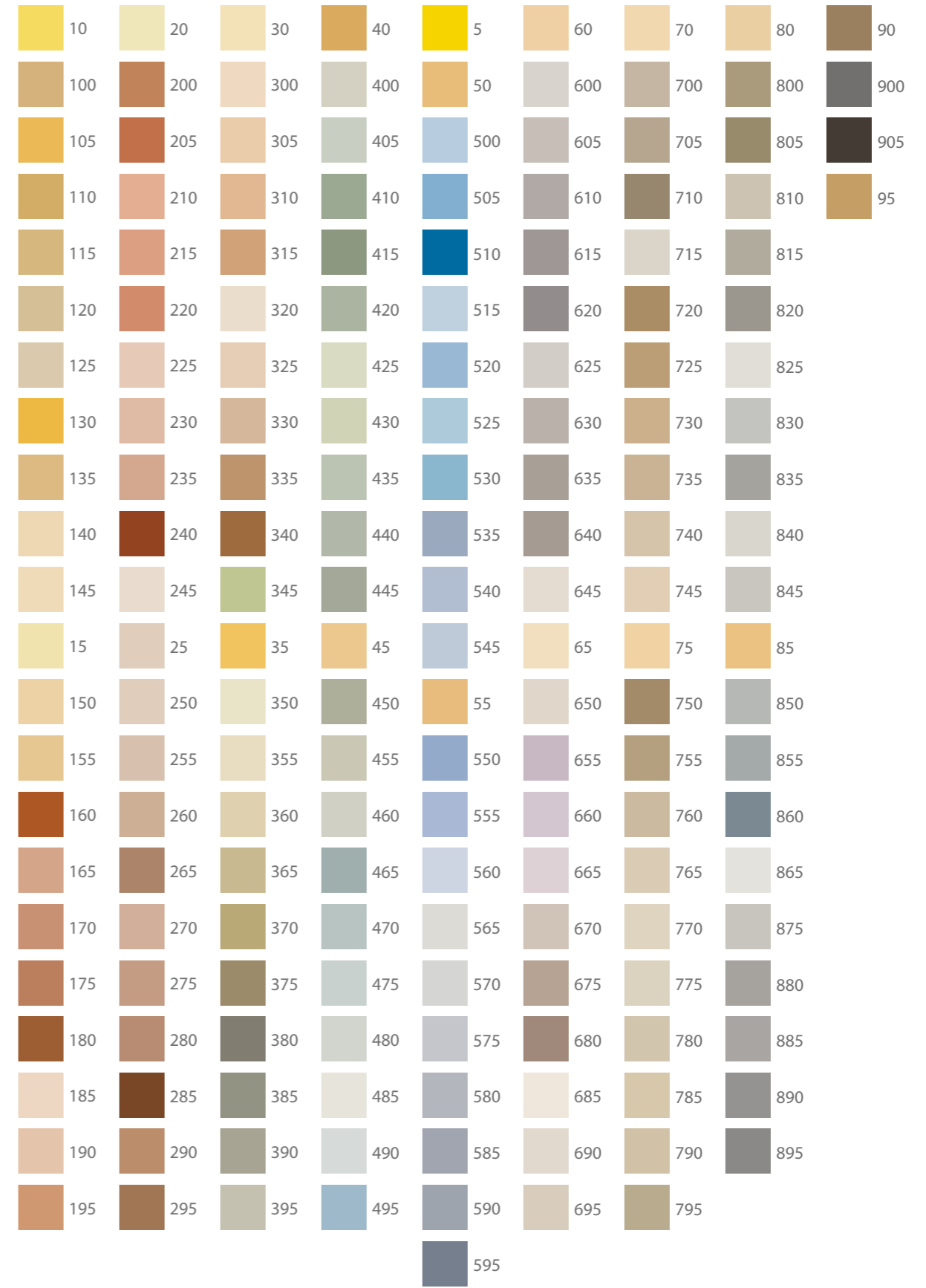
PŘÍPLATKY V CENOVÝCH SKUPINÁCH V Kč/MJ

KÓD BARVY	Acryl / Silikon omítky	Penetrace AS	Acryl / Silikon. barvy	Síloxanová barva	KÓD BARVY	Acryl / Silikon omítky	Penetrace AS	Acryl / Silikon. barvy	Síloxanová barva	KÓD BARVY	Acryl / Silikon omítky	Penetrace AS	Acryl / Silikon. barvy	Síloxanová barva	KÓD BARVY	Acryl / Silikon omítky	Penetrace AS	Acryl / Silikon. barvy	Síloxanová barva					
5	III	V	V	IV	185					365					545					725				
10	II	III	IV	IV	190					370			I	II	550	I	II			730				
15				II	195					375			I	I	555					735				
20			I	I	200				I	380	I	I		I	560					740				
25					205	II	II	III	III	385					565					745				
30				I	210				I	390					570					750				I
35	II	III	III	III	215					395					575					755				
40	I	II	I	I	220	I	I	I	I	400					580					760				
45	II	II	I		225					405					585					765				
50					230					410					590					770				
55	II	III			235					415	I	I	I	I	595					775				
60					240	I	II	III	III	420					600					780				
65					245					425					605					785				
70					250					430					610					790				
75					255					435					615					795				
80					260					440				I	620					800				
85	II	III			265					445					625				I	I				
90			I	I	270					450					630					810				
95				I	275					455					635					815				
100					280					460					640					820				
105	III	III	III	III	285	I	I	III	I	465					645					825				
110				I	290					470					650					830				
115					295			I	I	475					655					835				
120					300					480					660					840				
125					305					485					665					845				
130	I	II	IV	III	310	I	II			490					670					850				
135					315					495					675					855				
140					320					500					680					860				
145					325					505					685					865				
150					330					510					690					870				
155					335					515					695					875				
160	III	III	IV	V	340	I	I	II	II	520					700					880				
165					345	II	II	III	III	525					705					885				
170					350					530					710					890				
175					355					535					715					895				
180	I	I	II	II	360					540					720			I	I	900				
																				905	I	I	II	I

AKRYLÁTOVÉ A SILIKONOVÉ OMÍTKY				
PŘÍPLATKY V CENOVÝCH SKUPINÁCH V Kč / kg				
Cenová skupina	I	II	III	
	10,-	20,-	50,-	

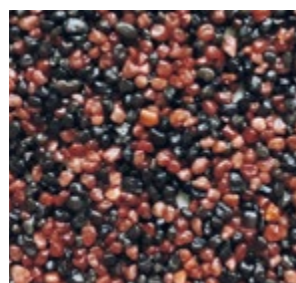
PENETRACE AS, FASÁDNÍ AKRYLÁTOVÉ A SILIKONOVÉ BARVY					
PŘÍPLATKY V CENOVÝCH SKUPINÁCH V Kč / kg					
Cenová skupina	I	II	III	IV	V
	20,-	50,-	100,-	150,-	225,-

SILOXANOVÉ FASÁDNÍ BARVY					
PŘÍPLATKY V CENOVÝCH SKUPINÁCH V Kč / kg					
Cenová skupina	I	II	III	IV	V
	20,-	50,-	100,-	150,-	200,-

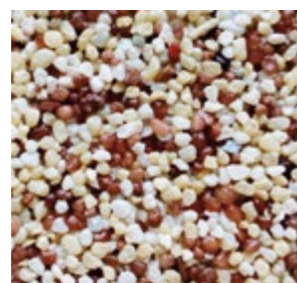


S NAŠIMI BARVAMI VÁS NATÍRÁNÍ BUDE BAVIT

Upozorňujeme na možný rozdíl barevných tónů odstínů obsažených v ceníku oproti originálním výrobkům, který je způsoben technologií tisku. Takto uplatňovaná případná reklamacie nebude uznána.



139



300



620



917



140



312



790



937



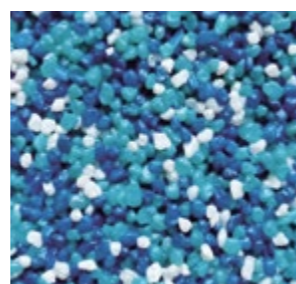
223



421



850



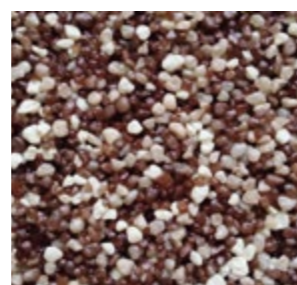
940



225



521



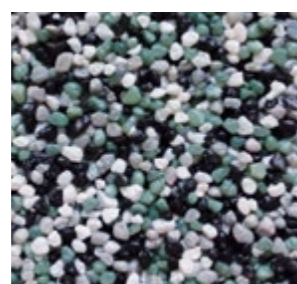
870



945



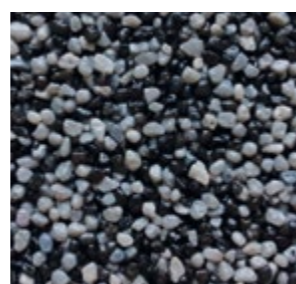
248



528



910



984

Upozorňujeme na možný rozdílný barevných tónů odstínů obsažených v ceníku oproti originálním výrobkům, který je způsoben technologií tisku. Takto uplatňovaná případná reklamáce nebude uznána.

ZDICÍ
A SPECIÁLNÍ
MALTY

0900 KVK ZDICÍ MALTA 2,5 MPa

Použití

- určena pro zdění obvodových, nosných i výplňových zdí a příček z běžných zdicích materiálů (plných i lehčených cihel, cihelných bloků, tvárnic, apod.), kde je požadovaná pevnost v tlaku min. 2,5 MPa



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost 0900 KU, KO	0 – 2,5 mm
Zrnitost 0900 DE	0 – 3,15 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,6 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 2,5 MPa
Spotřeba záměsové vody	cca 4 l / 25 kg 6,5 l / 40 kg

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	63,-	77,-
Kč / tuna	2 539,-	3 072,-
Kód	0900-25-PL	
Ks / paleta	48	

BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	96,-	116,-
Kč / tuna	2 388,-	2 889,-
Kód	0900-40-PL	
Ks / paleta	30	

VOLNÉ LOŽENÁ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	2 412,-	2 918,-
Kód	0900	

0910 KVK ZDICÍ MALTA 5 MPa

Použití

- určena pro zdění obvodových, nosných i výplňových zdí a příček z běžných zdicích materiálů (plných i lehčených cihel, cihelných bloků, tvárnic, apod.), kde je požadovaná pevnost v tlaku min. 5 MPa



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost 0910 KU, KO	0 – 2,5 mm
Zrnitost 0910 DE	0 – 3,15 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,65 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 5 MPa
Spotřeba záměsové vody	cca 3,8 l / 25 kg 6 l / 40 kg

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	66,-	80,-
Kč / tuna	2 644,-	3 199,-
Kód	0910-25-PL	
Ks / paleta	48	

BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	101,-	122,-
Kč / tuna	2 525,-	3 055,-
Kód	0910-40-PL	
Ks / paleta	30	

VOLNÉ LOŽENÁ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	2 549,-	3 085,-
Kód	0910	

0911 KVK ZDICÍ MALTA 5 MPa STROJNÍ

Použití

- vhodná především na výplň ložných a svislých spár u zdíva
- opravy kamenných opěrných zdí
- určena pro zdění obvodových, nosných i výplňových zdí a příček z běžných zdicích materiálů (plných i lehčených cihel, cihelných bloků, tvárnic apod.), kde je požadovaná pevnost v tlaku min. 5 MPa



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 2,5 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,65 kg / m ²
Pevnost v tlaku	5 MPa
Spotřeba záměsové vody	cca 4,5 l / 25 kg

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	92,-	112,-
Kč / tuna	3 687,-	4 462,-
Kód	0911-25-PL	
Ks / paleta	48	

0920 KVK ZDICÍ MALTA 10 MPa

Použití

- určena pro zdění obvodových, nosných i výplňových zdí a příček z běžných zdicích materiálů (plných i lehčených cihel, cihelných bloků, tvárnic, apod.), kde je požadovaná pevnost v tlaku min. 10 MPa



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost 0920 KU, KO	0 – 2,5 mm
Zrnitost 0920 DE	0 – 3,15 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,6 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 10 MPa
Spotřeba záměsové vody	cca 3,2 l / 25 kg 5 l / 40 kg

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	71,-	86,-
Kč / tuna	2 845,-	3 443,-
Kód	0920-25-PL	
Ks / paleta	48	

BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	109,-	132,-
Kč / tuna	2 721,-	3 292,-
Kód	0920-40-PL	
Ks / paleta	30	

VOLNÉ LOŽENÁ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	2 721,-	3 292,-
Kód	0920	

0921 KVK ZDICÍ MALTA SE ZIMNÍ PŘÍSADOU 10 MPa

Použití

- určena pro zdění obvodových, nosných i výplňových zdí a příček z běžných zdicích materiálů (plných i lehčených cihel, cihelných bloků, tvárnic, apod.), kde je požadovaná pevnost v tlaku min. 10 MPa
- použitelná také jako postřik pod jádrové omítky
- použitelná při nočních poklesech teplot do -5°C, za předpokladu dodržení předepsaných podmínek



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost 0921 KU, KO	0 – 2,5 mm
Zrnitost 0921 DE	0 – 3,15 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,6 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 10 MPa
Spotřeba záměsové vody	5 l / 40 kg

VOLNÉ LOŽENÁ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	3 319,-	4 016,-
Kód	0921	

0990 KVK THERMOMALTA ZDICÍ 5 MPa

Použití

- pro zdění thermoizolačních zdicích materiálů
- tepelná vodivost max. 0,25 W.m⁻¹.K⁻¹ – nevytváří tepelné mosty a výrazně zvyšuje tepelný odpor systému zdíva
- volně ložená směs se dodává pouze do vzdálenosti 150 km od provozovny Košťany



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 1 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	0,75 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 5 MPa
Spotřeba záměsové vody	13 l / 30 kg
Tepelná vodivost	max. 0,25 W.m ⁻¹ .K ⁻¹

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	258,-	313,-
Kč / tuna	8 611,-	10 419,-
Kód	0990-30-PL	
Ks / paleta	21	

VOLNÉ LOŽENÁ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	8 611,-	10 419,-
Kód	0990	

ZDICÍ MALTY

0560 KVK PORO KLEBER

Použití

- zdicí malta pro přesné zdění tepelně izolačních pórobetonových tvárnic



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm
Spotřeba při vrstvě 2 mm	2,8 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 5 MPa
Spotřeba záměsové vody	6 l / bal.

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	135,-	163,-
Kč / tuna	5 403,-	6 538,-
Kód	0560-25-PL	
Ks / paleta	48	

0561 KVK PORO KLEBER – BÍLÝ

Použití

- zdicí malta pro přesné zdění tepelně izolačních pórobetonových tvárnic



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,6 mm
Spotřeba při vrstvě 2 mm	2,8 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 5 MPa
Spotřeba záměsové vody	6 l / bal.

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	227,-	275,-
Kč / tuna	9 095,-	11 005,-
Kód	0561-25-PL	
Ks / paleta	48	

SPECIÁLNÍ MALTY

0930 KVK UNI MALTA

Použití

- určena pro zdění obvodových, nosných i výplňových zdí a příček z běžných zdicích materiálů (plných i lehčených cihel, cihelných bloků, tvárnic, apod.), kde je požadovaná pevnost v tlaku min. 2,5 MPa
- vhodná pro realizaci dvouvrstvých omítek o tloušťce 10–25 mm



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost 0930 KU, KO	0 – 2,5 mm
Zrnitost 0930 DE	0 – 3,15 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,6 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 2,5 MPa
Spotřeba záměsové vody	4 l / 25 kg 6,5 l / 40 kg

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	75,-	91,-
Kč / tuna	2 997,-	3 627,-
Kód	0930-25-PL	
Ks / paleta	48	

BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	114,-	137,-
Kč / tuna	2 840,-	3 436,-
Kód	0930-40-PL	
Ks / paleta	30	

VOLNĚ LOŽENÁ	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / tuna	2 619,-	3 169,-
Kód	0930	

0940 KVK POKRÝVAČSKÁ MALTA

Použití

- určena pro běžné pokrývačské práce mimo oprav komínového zdiva
- speciální malta pro kladení hřebenových, žebrových a okapových tašek pálených i betonových



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Zrnitost	0 – 1,1 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	1,67 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 2,5 MPa
Spotřeba záměsové vody	4,7 l / bal.

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	114,-	138,-
Kč / tuna	4 547,-	5 502,-
Kód	0940-25-PL	
Ks / paleta	48	

0950 KVK LÍCOVÁ MALTA

Použití

- určena pro běžné zdění a spárování lícových cihel



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Zrnitost	0 – 1 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	3,1 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 5 MPa
Spotřeba záměsové vody	4 l / bal.

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	319,-	386,-
Kč / tuna	12 766,-	15 447,-
Kód	0950-25-PL	
Ks / paleta	48	

0951 KVK LÍCOVÁ MALTA

Použití

- určena pro běžné zdění a spárování lícových cihel



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Zrnitost	0 – 1 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	3,1 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 5 MPa
Spotřeba záměsové vody	4 l / bal.

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	170,-	206,-
Kč / tuna	6 799,-	8 227,-
Kód	0951-25-PL	
Ks / paleta	48	

0952 KVK LÍCOVÁ MALTA

Použití

- určena pro běžné zdění a spárování lícových cihel



TECHNICKÉ SPECIFIKACE	
Zrnitost	0 – 1 mm
Spotřeba při vrstvě 1 mm	3,1 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 5 MPa
Spotřeba záměsové vody	4 l / bal.

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	384,-	465,-
Kč / tuna	15 368,-	18 596,-
Kód	0952-25-PL	
Ks / paleta	48	

* Barevnost produktu uvedená v podkladech závisí na momentální barevnosti přírodního kameniva používaného jako plnivo, barevné odchylky od uvedeného odstínu nejsou důvodem k reklamaci.



KOUPELNOVÝ SYSTEM

- 1 podklad
- 2 zpevňující nátěr, např. 1150 KVK Penetrace hloubková
- 3 izolace proti vlhkosti KVK 2000 Duoflex
- 4 těsnící pás KVK 2002 Duoflex EKP
- 5 cementové flexibilní lepidlo 0550 KVK Multi Kleber Superflexibilní C2 TE S1
- 6 cementová flexibilní spárovací hmota 1640 –1649 KVK Spárovací hmota flexibilní
- 7 trvale pružný silikonový tmel k utěsnění rohových spojovacích spár

SPÁROVACÍ HMOTY

SPÁROVACÍ HMOTY

1590 KVK PLASTICKÁ PŘÍSADA DO SPÁROVACÍCH HMOT

Použití

- přísada do spárovacích hmot 1562, 1620–1623 a 1640–1649 pro zvýšení flexibility



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Obsah sáčku je na 5 kg směsi
Nutno za sucha promíchat

BALENÍ 0,35 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	165,-	200,-
Kód	1590-035	

1562 KVK SPÁROVACÍ HMOTA HRUBOZRNNÁ

Použití

- mrazuvzdorná hmota určená pro spárování keramických dlaždic a obkladaček všech velikostí, dlaždic z přírodního kamene a betonu s šířkou spáry do 15 mm



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost 0 – 0,6 mm
Spotřeba při šířce spáry 6 mm (obklad 30 x 30) 2 kg / m²
Pevnost v tlaku min. 15 MPa
Spotřeba záměsové vody cca 5,6 l / 25 kg

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	435,-	526,-
Kč / tuna	17 404,-	21 059,-
Kód	1562-25-PL	
Ks / paleta	48	

1620 – 1623 KVK SPÁROVACÍ HMOTA KLASIK

Použití

- mrazuvzdorná hmota určená pro spárování keramických dlaždic a obkladaček s šířkou spáry do 5 mm



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost 0 – 0,2 mm
Spotřeba při šířce spáry 3 mm (obklad 15 x 15) 0,5 kg / m²
Pevnost v tlaku min. 15 MPa
Spotřeba záměsové vody 1,5 l / 5 kg
6 l / 20 kg

BAREVNÝ ODSTÍN			BÍLÁ
BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	121,-	147,-	
Kč / tuna	24 229,-	29 317,-	
Kód	1620-5-PL		
Ks / paleta	72		
BALENÍ 20 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	326,-	394,-	
Kč / tuna	16 277,-	19 695,-	
Kód	1620-20-PL		
Ks / paleta	50		

BAREVNÝ ODSTÍN			BAHAMA
BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	111,-	134,-	
Kč / tuna	22 145,-	26 795,-	
Kód	1621-5-PL		
Ks / paleta	72		
BALENÍ 20 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	284,-	343,-	
Kč / tuna	14 192,-	17 172,-	
Kód	1621-20-PL		
Ks / paleta	50		

BAREVNÝ ODSTÍN			ŠEDÁ
BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	126,-	152,-	
Kč / tuna	25 138,-	30 417,-	
Kód	1623-5-PL		
Ks / paleta	72		
BALENÍ 20 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	344,-	416,-	
Kč / tuna	17 186,-	20 796,-	
Kód	1623-20-PL		
Ks / paleta	50		

1640 – 1649 KVK SPÁROVACÍ HMOTA FLEXIBILNÍ

Použití

- flexibilní, vodoodpudivá, mrazuvzdorná hmota s protiplišňovou přísadou určená pro spárování keramických dlaždic a obkladaček s šířkou spáry do 5 mm spárování keramických dlaždic a obkladaček všech velikostí
- na stěny i podlahy
- vhodná do koupelen a sprchových koutů
- na plochy s podlahovým vytápěním, na balkony, terasy
- vysoká odolnost proti vodě a plísním
- pro velikost spár do 5 mm



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,2 mm
Spotřeba při šířce spáry 3 mm (obklad 15 x 15)	0,5 kg / m ²
Pevnost v tlaku	min. 15 MPa
Spotřeba záměsové vody	0,31 / 1 kg 1,51 / 5 kg 6 l / 20 kg

BAREVNÝ ODSTÍN			BÍLÁ
BALENÍ 1 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	31,-	37,-	
Kč / tuna	30 545,-	36 959,-	
Kód	1640-1-PL		
Ks / paleta	360		
BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	138,-	167,-	
Kč / tuna	27 668,-	33 478,-	
Kód	1640-5-PL		
Ks / paleta	72		
BALENÍ 20 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	396,-	479,-	
Kč / tuna	19 793,-	23 949,-	
Kód	1640-20-PL		
Ks / paleta	50		

BAREVNÝ ODSTÍN			BAHAMA
BALENÍ 1 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	27,-	33,-	
Kč / tuna	27 296,-	33 028,-	
Kód	1641-1-PL		
Ks / paleta	360		
BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	122,-	148,-	
Kč / tuna	24 418,-	29 545,-	
Kód	1641-5-PL		
Ks / paleta	72		
BALENÍ 20 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	331,-	400,-	
Kč / tuna	16 543,-	20 017,-	
Kód	1641-20-PL		
Ks / paleta	50		

BAREVNÝ ODSTÍN			SVĚTLÉ ŠEDÁ
BALENÍ 1 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	30,-	37,-	
Kč / tuna	30 243,-	36 594,-	
Kód	1642-1-PL		
Ks / paleta	360		
BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	137,-	165,-	
Kč / tuna	27 337,-	33 077,-	
Kód	1642-5-PL		
Ks / paleta	72		
BALENÍ 20 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	388,-	469,-	
Kč / tuna	19 385,-	23 456,-	
Kód	1642-20-PL		
Ks / paleta	50		

BAREVNÝ ODSTÍN			ŠEDÁ
BALENÍ 1 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	30,-	37,-	
Kč / tuna	30 384,-	36 764,-	
Kód	1643-1-PL		
Ks / paleta	360		
BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	138,-	166,-	
Kč / tuna	27 506,-	33 282,-	
Kód	1643-5-PL		
Ks / paleta	72		
BALENÍ 20 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	393,-	475,-	
Kč / tuna	19 632,-	23 755,-	
Kód	1643-20-PL		
Ks / paleta	50		

BAREVNÝ ODSTÍN			TMAVĚ ŠEDÁ
BALENÍ 1 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	32,-	38,-	
Kč / tuna	31 772,-	38 444,-	
Kód	1644-1-PL		
Ks / paleta	360		
BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	144,-	175,-	
Kč / tuna	28 866,-	34 927,-	
Kód	1644-5-PL		
Ks / paleta	72		
BALENÍ 20 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	418,-	506,-	
Kč / tuna	20 914,-	25 306,-	
Kód	1644-20-PL		
Ks / paleta	50		

BAREVNÝ ODSTÍN			SVĚTLÉ HNĚDÁ
BALENÍ 1 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	32,-	39,-	
Kč / tuna	32 174,-	38 931,-	
Kód	1645-1-PL		
Ks / paleta	360		
BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	146,-	177,-	
Kč / tuna	29 267,-	35 413,-	
Kód	1645-5-PL		
Ks / paleta	72		
BALENÍ 20 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	426,-	516,-	
Kč / tuna	21 315,-	25 791,-	
Kód	1645-20-PL		
Ks / paleta	50		

BAREVNÝ ODSTÍN			HNĚDÁ
BALENÍ 1 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	40,-	48,-	
Kč / tuna	39 589,-	47 903,-	
Kód	1646-1-PL		
Ks / paleta	360		
BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	183,-	222,-	
Kč / tuna	36 683,-	44 386,-	
Kód	1646-5-PL		
Ks / paleta	72		
BALENÍ 20 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	575,-	695,-	
Kč / tuna	28 731,-	34 765,-	
Kód	1646-20-PL		
Ks / paleta	50		

BAREVNÝ ODSTÍN			TMAVĚ HNĚDÁ
BALENÍ 1 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	45,-	54,-	
Kč / tuna	44 809,-	54 219,-	
Kód	1647-1-PL		
Ks / paleta	360		
BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	210,-	254,-	
Kč / tuna	41 902,-	50 702,-	
Kód	1647-5-PL		
Ks / paleta	72		
BALENÍ 20 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	679,-	822,-	
Kč / tuna	33 951,-	41 080,-	
Kód	1647-20-PL		
Ks / paleta	50		

BAREVNÝ ODSTÍN			CEMENTOVĚ ŠEDÁ
BALENÍ 1 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	27,-	33,-	
Kč / tuna	27 468,-	33 236,-	
Kód	1649-1-PL		
Ks / paleta	360		
BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	122,-	148,-	
Kč / tuna	24 489,-	29 632,-	
Kód	1649-5-PL		
Ks / paleta	72		
BALENÍ 20 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH	
Kč / balení	342,-	414,-	
Kč / tuna	17 098,-	20 689,-	
Kód	1649-20-PL		
Ks / paleta	50		

* Barevnost produktu uvedená v podkladech závisí na momentální barevnosti přírodního kameniva používaného jako plnivo, barevné odchylky od uvedeného odstínu nejsou důvodem k reklamaci.

STAVEBNÍ CHEMIE

HYDROIZOLACE CHEMICKÉ CLONY

HYDROIZOLACE A CHEMICKÉ CLONY

2000 KVK DUOFLEX

Použití

- dvousložková hydroizolační hmota
- součást sanačních systémů KVK
- vhodná k izolacím teras, sklepů, mostních konstrukcí a bazénů
- snížená tvorba trhlin
- účinná protiradonová ochrana
- na vodorovné i svislé konstrukce



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 1 mm
Aplikační tloušťka	1,5 mm
Spotřeba při 2 nátěrech	1,5 kg / m ²

BALENÍ 6 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	662,-	801,-
Kč / kg	110,-	133,-
Kód	2000-6	
Ks / paleta	36	
BALENÍ 15 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	1 473,-	1 782,-
Kč / kg	94,-	113,-
Kód	2000-15	
Ks / paleta	24	
BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	2 416,-	2 923,-
Kč / kg	77,-	93,-
Kód	2000-30	
Ks / paleta	24 + 24 na 2 paletách suchá + tekutá složka	

2002 KVK DUOFLEX EKP

Použití

- elastický tkaninový kaučukový pás pro trvalé a pružné těsnění spár, trhlin, stykových rohových spár, přechodů stěn a podlah
- používá se u koupelen, bazénů, sprch, kuchyní, balkonů, střech a teras
- lze vhodně doplňovat výrobkem Duoflex a Monoflex
- expedice v rolích šíře 120 mm po 5 m, 10 m a 50 m



BALENÍ 5 m	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	319,-	386,-
Kč / m	61,-	74,-
Kód	2002-5	
BALENÍ 10 m	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	595,-	720,-
Kč / m	57,-	69,-
Kód	2002-10	
BALENÍ 50 m	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	2 487,-	3 010,-
Kč / m	47,-	57,-
Kód	2002-50	

2009 KVK MONOFLEX

Použití

- jednosložková hydroizolační hmota
- součást sanačních systémů KVK
- vhodná k izolacím teras, balkonů a bazénů
- překlenuje trhliny v podkladu
- na vodorovné i svislé konstrukce



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Zrnitost	0 – 0,2 mm
Spotřeba při tloušťce vrstvy 1 mm	1,5 kg / m ²
Spotřeba zámesové vody	1 – 1,25 l / 5 kg 4 – 5 l / 20 kg

BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	488,-	591,-
Kč / kg	93,-	113,-
Kód	2009-5	
Ks / paleta	60	
BALENÍ 20 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	1 897,-	2 296,-
Kč / kg	90,-	109,-
Kód	2009-20-PL	
Ks / paleta	48	

2500 KVK DUOINJEKT

Použití

- injektážní prostředek pro dodatečnou hydroizolaci zdiva
- tvorba infúzní clony, která utěsni zdivo proti dalšímu vztlínání vlhkosti
- tvorba clony, která výrazně snižuje průnik radonu stavebním materiálem
- vhodný do všech typů zdiva – cihly, kámen, pórobeton, beton



TECHNICKÉ SPECIFIKACE		
Spotřeba na řezu sanované zdi	15–25 l / m ²	
BALENÍ 10 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	673,-	814,-
Kč / l	64,-	78,-
Kód	2500-10	
Ks / paleta	40	
BALENÍ 25 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	1 599,-	1 935,-
Kč / l	61,-	74,-
Kód	2500-25	
Ks / paleta	12	
BALENÍ 200 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	12 135,-	14 683,-
Kč / l	58,-	70,-
Kód	2500-200	
Ks / paleta	2	

2050 KVK WATERSEAL

Použití

- povrchově aplikovaný kapilární hydroizolační přípravek proti vlhkosti a tlakové vodě
- zabráňuje pronikání a průsaku vody nebo jejímu vykapávání v betonových stavbách nebo na jakémkoli cementovém podkladu
- použitelný pro vodní nádrže a věže, rezervoáry, plavecké bazény, vodárny, přehrady, kanály, betonové roury, rodinné domy, sklepy, tunely, čistící šachty, základy, zadržující zdi, výtahové šachty, mostní plošiny apod.
- atest pro styk s pitnou vodou



TECHNICKÉ SPECIFIKACE		
Aplikační tloušťka	2 mm	
Spotřeba na 2 vrstvy	1,5 kg	
BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	578,-	699,-
Kč / kg	110,-	133,-
Kód	2050-5	
Ks / paleta	60	
BALENÍ 10 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	851,-	1 029,-
Kč / kg	85,-	103,-
Kód	2050-10	
Ks / paleta	36	
BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	1 554,-	1 880,-
Kč / kg	62,-	75,-
Kód	2050-25	
Ks / paleta	24	

2100 – 2102 KVK DUOPEN EX

Použití

- koncentrovaný prostředek pro prevenci a dlouhodobou ochranu dřeva a dřevěných konstrukcí, proti dřevokazným houbám Basidiomycetes, plísním a dřevokaznému hmyzu
- jako krátkodobá ochrana surového řeziva proti zamodráním
- aplikace natíráním, stříkáním a máčením



BAREVNÝ ODSTÍN	KÓD VÝROBKU			
	1 kg	5 kg	10 kg	25 kg
ČIRÝ	2100-1	2100-5	2100-10	2100-25
HNĚDÝ	2101-1	2101-5	2101-10	2101-25
ZELENÝ	2102-1	2102-5	2102-10	2102-25



TECHNICKÉ SPECIFIKACE		
Maximální ředění s vodou	1:6	
Spotřeba při ošetření dřeva	30 g / m ²	
BALENÍ 1 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	203,-	245,-
Kč / kg	203,-	245,-
Kód	2100-1 / 2101-1 / 2102-1	
Ks / paleta	560	
BALENÍ 5 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	927,-	1 122,-
Kč / kg	185,-	224,-
Kód	2100-5 / 2101-5 / 2102-5	
Ks / paleta	72	
BALENÍ 10 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	1 599,-	1 935,-
Kč / kg	160,-	193,-
Kód	2100-10 / 2101-10 / 2102-10	
Ks / paleta	40	
BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	3 944,-	4 772,-
Kč / kg	158,-	191,-
Kód	2100-25 / 2101-25 / 2102-25	
Ks / paleta	12	

2301 KVK BPS HYDROFOB

Použití

- kapalný hydrofobizační prostředek na bázi silikonů
- povrchová hydrofobizace fasád, cihlového zdiva, omítek, pohledového betonu, stavebních dílců, pálené krytiny, přírodního i umělého kamene, cementových výrobků světlých barevných odstínů
- vysoce paropropustný



TECHNICKÉ SPECIFIKACE		
Spotřeba	0,13 l / m ²	
BALENÍ 1 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	161,-	194,-
Kč / l	161,-	194,-
Kód	2301-1	
Ks / paleta	560	
BALENÍ 5 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	712,-	861,-
Kč / l	142,-	172,-
Kód	2301-5	
Ks / paleta	72	
BALENÍ 10 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	1 379,-	1 668,-
Kč / l	138,-	167,-
Kód	2301-10	
Ks / paleta	40	
BALENÍ 25 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	3 364,-	4 071,-
Kč / l	135,-	163,-
Kód	2301-25	
Ks / paleta	12	

2304 KVK DUOLIKVID

Použití

- k likvidaci řas, plísní, mechů a bakterií ze stavebních materiálů – zdi, omítky, beton, střechy a pod.



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Vodou ředitelný dle návodu max. 1:4
1 l koncentrátu v ředění 1:4 na cca 50 m² dle druhu podkladu

BALENÍ 1 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	202,-	244,-
Kč / l	202,-	244,-
Kód	2304-1	
Ks / paleta	560	
BALENÍ 5 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	767,-	927,-
Kč / l	153,-	185,-
Kód	2304-5	
Ks / paleta	72	

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Po smíchání složek A (pryskyřice), B (tužidlo-barva) a přidání cca 10 % vody 4 – 6 m² / kg v jedné vrstvě (štetcem)

K vytvoření DFT kolem 200 µm na hladkém betonovém podkladu je třeba cca 0,50 kg tekuté barvy

Sametový matný vzhled

BALENÍ 4,2 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	1 754,-	2 122,-
Kč / kg	418,-	505,-
Kód	2305-4	
Ks / paleta	100	
BALENÍ 12 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	5 016,-	6 069,-
Kč / kg	418,-	506,-
Kód	2305-12	
Ks / paleta	30	

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Ředění vodou 1:2 až 1:4
Spotřeba naředěné směsi 150 ml / m²
Přidržnost k podkladu min. 1 MPa

BALENÍ 5 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	265,-	320,-
Kč / l	53,-	64,-
Kód	2351-5	
Ks / paleta	72	
BALENÍ 10 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	529,-	640,-
Kč / l	53,-	64,-
Kód	2351-10	
Ks / paleta	40	
BALENÍ 25 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	1 324,-	1 602,-
Kč / l	53,-	64,-
Kód	2351-25	
Ks / paleta	12	



BALENÍ 1 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	56,-	67,-
Kč / l	56,-	67,-
Kód	2351-1	
Ks / paleta	560	
BALENÍ 2 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	110,-	133,-
Kč / l	55,-	67,-
Kód	2351-2	
Ks / paleta	240	



2351 KVK PENETROLMIX S 8202 A

Použití

- vodní disperze určená k penetraci savých podkladů a ke zlepšení vlastností směsí obsahujících cementové nebo vápenné pojivo
- penetrace savých podkladů, mnohostranné pojivo ve stavebnictví
- těsnící a adhezivní přísada do malt a potěrů, zvýšení přilnavosti a pružnosti směsí
- impregnační a napouštěcí prostředek, bezprašné úpravy stavebních prvků

2200 KVK BETONPLAST

Použití

- tekutá plastifikační přísada do betonů, cementových malt, prefabrikátů, předepjatých betonů, betonových podlah, apod.
- vhodný jako přísada do směsí určených pro betonáž podlahového vytápění
- snižuje riziko vzniku trhlin a zvyšuje pevnosti betonu



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Spotřeba	1,3 – 2,5 l na 100 kg cementu	
BALENÍ 1 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	107,-	130,-
Kč / l	107,-	130,-
Kód	2200-1	
Ks / paleta	560	
BALENÍ 5 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	507,-	614,-
Kč / l	101,-	123,-
Kód	2200-5	
Ks / paleta	72	
BALENÍ 10 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	960,-	1 161,-
Kč / l	96,-	116,-
Kód	2200-10	
Ks / paleta	40	
BALENÍ 25 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	2 399,-	2 903,-
Kč / l	96,-	116,-
Kód	2200-25	
Ks / paleta	12	

2230 KVK WINTERFROST

Použití

- bezchloridový urychlovač tvrdnutí pro práce při nízkých teplotách, kapalná přísada neobsahující ionty chloridů
- přísada do betonů a zdících malt v zimním období
- provzdušňovací vlastnosti zlepšují vlastnosti malty na pokládání cihlového zdiva a vyrovnávacích posypů, to pak zajistí plynulou návaznost jednotlivých pracovních operací při optimálním tempu
- obsahuje bezchloridové chemikálie chránící proti mrazu, které zkracují dobu tvrdnutí v chladných podmínkách, uživatel tudíž není nucen sáhnout po konvenčních prostředcích proti mrazu



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Spotřeba na 50 kg cementu při teplotě -4 °C	0,8 l	
Spotřeba na 50 kg cementu při teplotě -8 °C	1,2 l	
Hodnota pH	8 – 11	
BALENÍ 1 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	68,-	83,-
Kč / l	68,-	83,-
Kód	2230-1	
Ks / paleta	560	
BALENÍ 5 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	294,-	356,-
Kč / l	59,-	71,-
Kód	2230-5	
Ks / paleta	72	
BALENÍ 10 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	536,-	648,-
Kč / l	54,-	65,-
Kód	2230-10	
Ks / paleta	40	
BALENÍ 25 l	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	1 286,-	1 556,-
Kč / l	51,-	62,-
Kód	2230-25	
Ks / paleta	12	

Zdravé bydlení s KVK

BYDLET VE
ZDRAVÉM
PROSTŘEDÍ,
NEZNAMENÁ
PLATIT VÍCE

UCELENÉ OMÍTKOVÉ SYSTÉMY KVK NA MINERÁLNÍM ZÁKLADU

- › Difuzně otevřené systémy obvodových stěn pomůžou zajistit optimální vlhkost vzduchu a čerstvý vzduch po celý den.
- › Vnitřní jednovrstvé a dvouvrstvé systémy omítek na všechny druhy zdiva.
- › Vnější minerální systémy Šlechtěných omítek, štuků a břizolitů, tentokrát již barevně.



DELŠÍ ŽIVOTNOST
A NENÁCHYLNOST NA
PLÍSNĚ A ŘASY, A TO ZA
MÉNĚ PENĚZ, NEŽ
BĚŽNÉ PASTOVITÉ
OMÍTKY

VÁPENNÝ HYDRÁT
VÁPENCE A DOLOMITY

VÁPENNÝ HYDRÁT

1902 / 1903

KVK VÁPENNÝ HYDRÁT – BÍLÉ VÁPNO HAŠENÉ CL90-S

Použití

- bílé vápno hašené (vápenný hydrát) je určeno pro klasickou výrobu malt, omítek a štuků přímo na stavbě
- lze použít jako bílý nátěr v poměru 1:1



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Je vyrobeno tak, že se nemusí předem hasit ani namáčet a je přímo použitelné k výrobě

1902 výrobní závod Kuncice nad Labem

1903 výrobní závod Dětmorovice

BALENÍ 30 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	165,-	200,-
Kč / tuna	5 512,-	6 670,-
Kód	1902-30-PL / 1903-30-PL	
Ks / paleta	24	

VÁPENCE A DOLOMITY

5203

KVK VÁPENITÝ DOLOMIT VJM DRUH Č. 8, TŘ. V, DRUH B

Použití

- ideální přírodní hnojivo pro louky a zahrádky
- výroba granulovaných hnojiv
- výroba frit
- plnivo do obkladaček a dlažeb



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Obsah uhlíkatu vápenatého 50 – 55 %

Obsah uhlíkatu hořečnatého 35 – 40 %

Vysoký obsah hořčíku eliminuje vliv kyselých působících hnojiv (dusíkatá hnojiva), zvyšuje množství mikroorganismů v půdě, zlepšuje kvalitu sklizně, ovlivňuje tvorbu chlorofylu

Dávkování podle kyselosti půdy 0,5 – 2,5 kg na 10 m² plochy

BALENÍ 20 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	36,-	44,-
Kč / tuna	1 800,-	2 178,-
Kód	5203 UU-20-PL	
tun / paleta	1,2	
BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	67,-	81,-
Kč / tuna	1 675,-	2 027,-
Kód	5203 UU-40-PL	
Tun / paleta	1,2	

5505

KVK UHLÍKATAN VÁPENATÝ (DRŤ TŘÍDĚNÁ)

1,6 – 4 mm

Použití

- minerální krmivo
- pro okrasné účely



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

Obsah uhlíkatu vápenatého 88 – 92 %

Určeno pro nosnice a ostatní domácí drůbež

Dávkování pro 10 ks dospělých drůbeže 50 g / den

BALENÍ 25 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	41,-	50,-
Kč / tuna	1 640,-	1 984,-
Kód	5505 UU-25-PL	
Tun / paleta	1,05	

5600

KVK VÁPENEC VJM DRUH Č. 10, TŘ. V – VI

Použití

- minerální krmivo, přírodní hnojivo
- plnivo do dlaždic a keramických obkladaček
- zlehčení těžkých půd
- omezuje růst mechu
- neutralizace vod a půd



TECHNICKÉ SPECIFIKACE

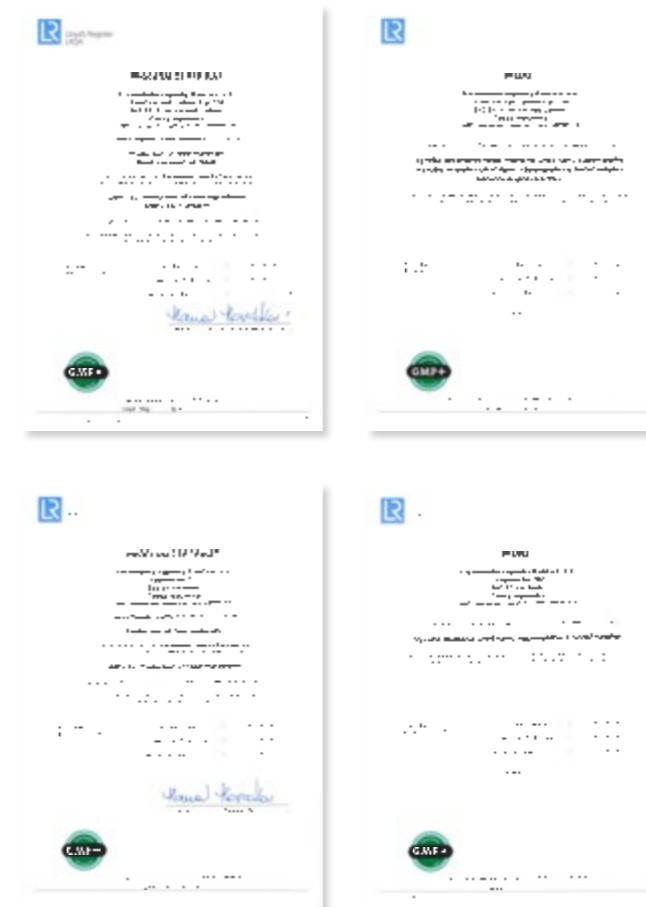
Obsah uhlíkatu vápenatého 88 – 92 %

Stabilizuje půdní strukturu, posiluje biologickou aktivitu půdy, zlepšuje kvalitu sklizně

Dávkování podle kyselosti půdy 0,5 – 3,5 kg na 10 m² plochy

BALENÍ 20 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	32,-	39,-
Kč / tuna	1 600,-	1 936,-
Kód	5600 UU-20-PL	
Tun / paleta	1,2	
BALENÍ 40 kg	CENA BEZ DPH	CENA S DPH
Kč / balení	59,-	71,-
Kč / tuna	1 475,-	1 785,-
Kód	5600 UU-40-PL	
Tun / paleta	1,2	

PROCES VÝROBY MLETÝCH VÁPENCŮ JAKO KRMNÉ SUROVINY JE CERTIFIKOVÁN SYSTÉMEM GMP+ B2

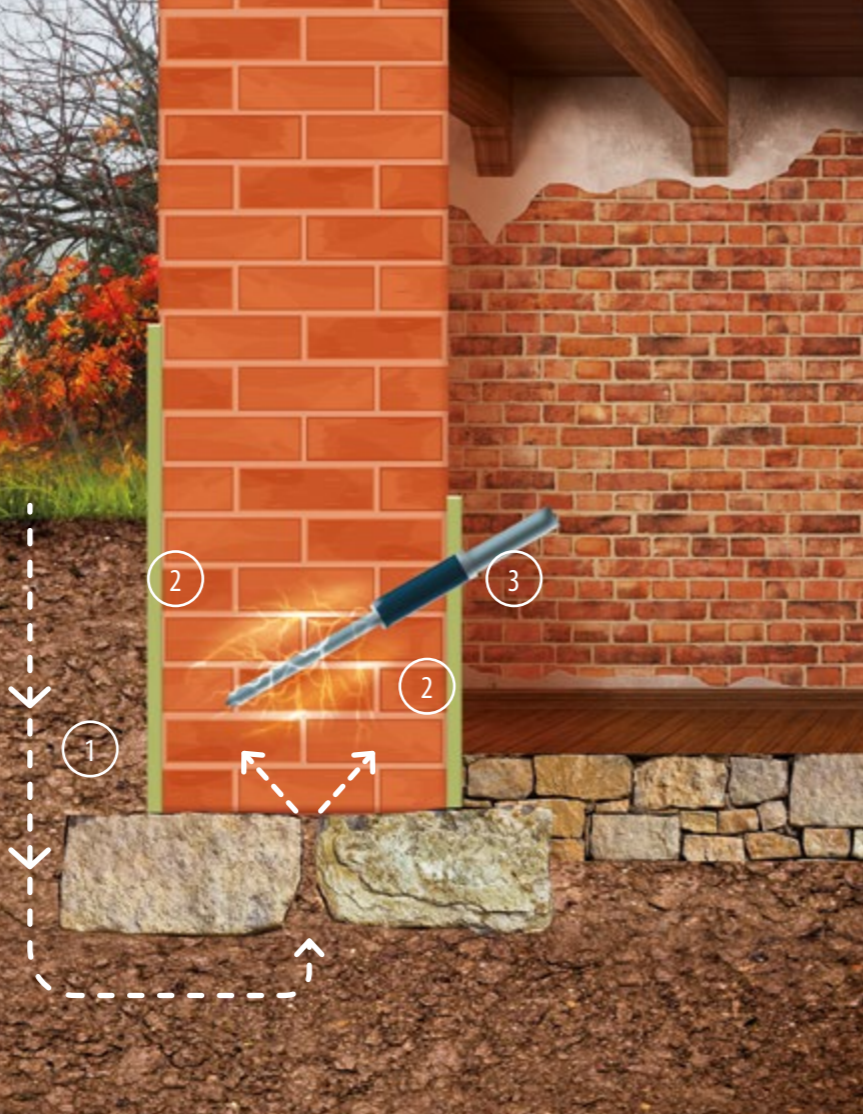


DOPRAVNÍ PODMÍNKY:

Dopravu mletých vápenců, dolomitů a vápencových tříděných drtí hradí kupující.



IDEÁLNÍ ŘEŠENÍ DODATEČNÉ HYDROIZOLACE STAVEB

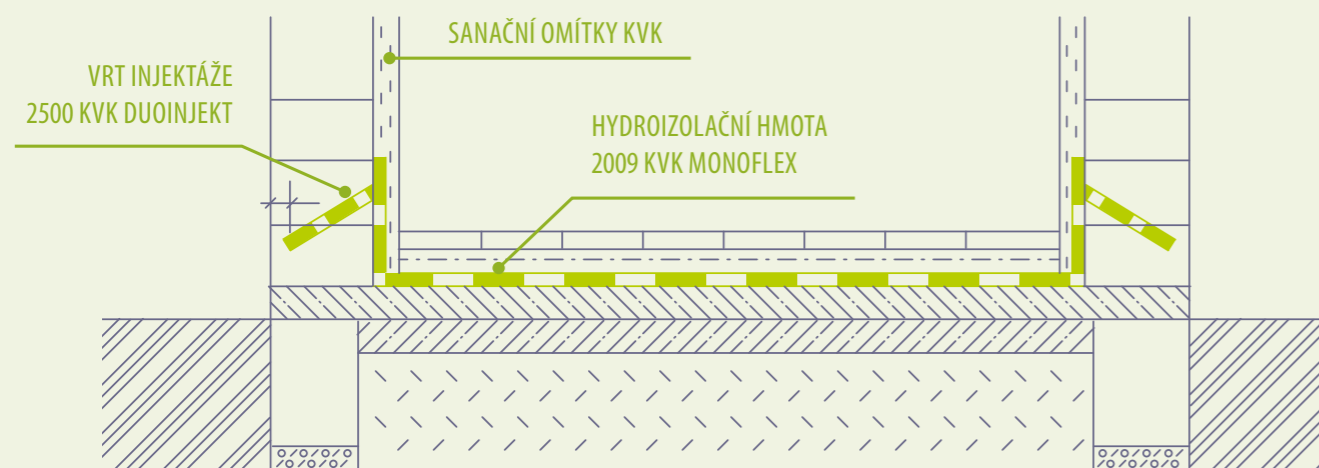


1 Venkovní vlhkost 2 Izolační stěrka 3 Injektáž

NÁHRADA PLOŠNÉ IZOLACE A SVISLÉ IZOLACE PROTI VODĚ S MINIMEM BOURACÍCH PRACÍ

S KVK materiály je to snadné

Ve spolupráci s obchodně technickými poradci
navrhne to nejúčinnější a nejšetrnější řešení



SILA A STROJNÍ ZAŘÍZENÍ



PRONÁJEM STROJNÍHO ZAŘÍZENÍ – DOPLNĚNÍ SILA

ZAŘÍZENÍ	CENA V KČ / DEN (BEZ DPH)
Kontinuální míchačka D30 na pytlovaný materiál	450,-
Kontinuální míchačka D40 (montáž pod silo)	450,-
Omitačka M3 nebo G4 na pytlovaný materiál	550,-
Silomat F140	400,-
Pomocné čerpadlo na vodu	200,-
Linka č.1 – Kontinuální míchačka D30 + silomat F140	450,- + 400,-
Linka č.2 – Omitačka M3 nebo G4 + silomat F140	500,- + 400,-
Stator + rotor (pouzdro + šnek) ¹⁾	1 600,- + 1 600,-
Tryska ¹⁾	160,-
Mobilní zásobník (silo) 18 m ³ ²⁾	1 000,-
Rotační laser	1 000,-
Rotomix D	250,-
Stator + rotor Rotomix D (pouzdro + šnek) ¹⁾	1 600,- + 1 800,-
Injektážní stroj BMP 6	500,-
Stator BMP 6 – rotor BMP 6 (pouzdro + šnek) ¹⁾	2 500,- + 2 500,-
Pakr / kus	15,-
Silo + SMP	800,-
Stator – rotor SMP (pouzdro + šnek) ¹⁾	3 500,- + 3 500,-

TYP SILA

SILo	OBJEM (m ³)	HMOTNOST (t)	VÝŠKA (m)	PRŮMĚR (m)
Kapsové tlakové	18	2,4	6,6	2,4

- **Na stavbě musí být připravená pevná vodorovná plocha 3 x 3 m, nejlépe z položených panelů, přístupná sjízdou cestou pro vozidlo o hmotnosti 40 tun.**
- **Silo musí být zajištěno proti odplavení, postrannímu sesuvu, a musí být v bezpečné vzdálenosti od elektrického vedení. V případě výkopu musí být silo vzdáleno dle normy 7 m od hrany výkopu.**
- **Nájemce není bez písemného souhlasu pronajímatele oprávněn se silem manipulovat.**
- **Maximální délka hadic na dopravu suchých maltových směsí dle výrobce kompresorů je 50 m.**
- **Maximální délka hadic na mokrou maltovou směs u omítacího stroje je 20 m.**

¹⁾ cena za ks

²⁾ nájem za silo se účtuje pouze v případě nedoplnění sila po dobu delší než 20 kalendářních dní

SLUŽBY

SLUŽBY	CENA V KČ / DEN (BEZ DPH)
Závoz sila na stavbu při odběru materiálů KVK (odvoz sila zdarma)	5 000,-
Doprava sila bez odběru materiálů KVK (počet km účtován z KVK na stavbu a zpět)	35,- / km
Čekací doba na stavbě (začíná běžet po 20 minutách) při závozu nebo odvozu sila a při doplnění VL SOMS z autocisterny	1 000,- každá započatá hodina
Převoz sila na stavbě (manipulace)	1 000,-
Doprava na stavbu za účelem převozu sila na stavbě (počet km účtován z KVK na stavbu a zpět)	35,- / km
Doprava strojního zařízení (počet km účtován z KVK na stavbu a zpět)	16,- / km
Dopravné servisního vozidla (počet km účtován z KVK na stavbu a zpět)	16,- / km
Vyčištění v případě vrácení nevyčištěného stroje	5 000,-
Zaškolení obsluhy při prvozávozu	zdarma
Práce servisního technika	450,- / hod.
Manipulační poplatek (při plnění 2 a více sil z jedné autocisterny)	480,- / silo
Odvoz objednaného zboží, které se nevejde do sila a vrátí se zpět do KVK (tam a zpět)	35,- / km
Převoz sila ze stavby na stavbu do vzdálenosti max. 40 km s následným dofukem min. 10 t	5 000,-

¹⁾ doprava sila zdarma pouze při odebrání 14 tun VL SOMS KVK a následného doplnění materiálu nad 10 tun

TECHNICKÝ SERVIS

SLUŽBY	CENA V KČ / DEN (BEZ DPH)
Doprava (počet km účtován z KVK na stavbu a zpět)	35,- / km
Doprava technika (počet km účtován z KVK na stavbu a zpět)	16,- / km
Poradenská činnost technika na stavbě	450,- / hod
Dozor technika při aplikaci produktu	450,- / hod
Zapůjčení rotačního laseru	1 000,- / den
Zapůjčení nivelačních tyčí (odvzdušnění anhydritu)	500,- / den
Servis pracovníka laboratoře	450,- / hod
Terénní zkoušky přídržnosti podkladu (4 terče)	2 000,-
Vypracování a předání protokolu (s výsledky)	500,-
Odběr vzorků pro sanace zdiva včetně znaleckého posudku (za 1 vzorek)	4 500,-
Odběr vzorků pro sanace zdiva s laboratorním rozбором KVK včetně technického doporučení	2 500,-
Měření zbytkové vlhkosti na stavbě	500,-



7 INJEKTÁŽNÍ STROJ BMP 6

- jištění v rozvaděči B 16 A
- kabelová přípojka 230 V
- rozměry (d x š x v) 700 x 450 x 1 000 mm
- hmotnost 28 kg



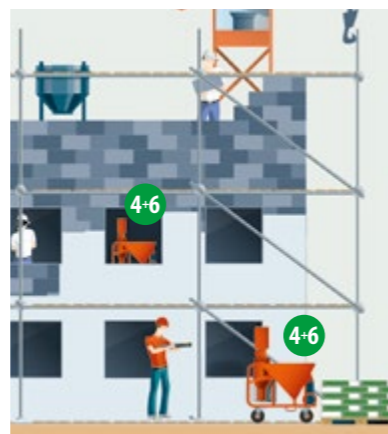
3 KONTINUÁLNÍ MÍCHAČKA D 30

- míchací výkon cca 35–50 l / min.
- pohon – motor 4 kW, 400 V
- jištění v rozvaděči C 16 A
- kabelová přípojka 400 V, 32 A, 5 x 2,5 mm
- vodní přípojka 3/4" gecka, tlak min. 2,5 bar
- rozměry (d x š x v) 2 000 x 700 x 1 100 mm
- hmotnost 180 kg



4 OMÍTAČKA G 4

- dopravované množství, standardně cca 22 l
- jištění v rozvaděči C 25 A
- kabelová přípojka 400 V, 32 A, 5 x 2,5 mm
- vodní přípojka 3/4" gecka, tlak min. 2,5 bar
- rozměry (d x š x v) 1 220 x 700 x 1 550 mm
- hmotnost 200 kg (bez příslušenství)



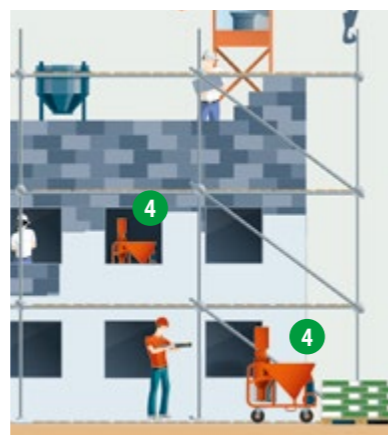
6 ROTOMIX D

- domíchávač pro G4
- rozměry (d x š x v) 200 x 200 x 400 mm
- hmotnost 11 kg



4 OMÍTAČKA M 3 NEBO G 4

- dopravované množství, standardně cca 22 l
- jištění v rozvaděči C 25 A
- kabelová přípojka 400 V, 32 A, 5 x 2,5 mm
- vodní přípojka 3/4" gecka, tlak min. 2,5 bar
- rozměry (d x š x v) 1 220 x 700 x 1 550 mm
- hmotnost 200 kg (bez příslušenství)



1 TRANSPORTNÍ SILO 2 KONTINUÁLNÍ MÍCHAČKA D 40

- míchací výkon cca 40 l / min.
- pohon - motor 4 kW, 400 V
- jištění v rozvaděči C16 A
- kabelová přípojka 400 V, 32 A, 5 x 2,5 mm
- vodní přípojka 3/4" gecka, tlak min. 2,5 bar
- rozměry (d x š x v) 2 000 x 360 x 360 mm
- hmotnost 130 kg



LINKA I.

1 TRANSPORTNÍ SILO 3 KONTINUÁLNÍ MÍCHAČKA D 30 5 KOMPRESOR F 140 A DOPRAVNÍ BLOK

- Kontinuální míchačka D 30
- míchací výkon cca 35 – 50 l / min.
 - pohon – motor 4 kW, 400 V
 - jištění v rozvaděči C 16 A
 - kabelová přípojka 400 V, 32 A, 5 x 2,5 mm
 - vodní přípojka 3/4" gecka, tlak min. 2,5 bar
 - rozměry (d x š x v) 2 000 x 700 x 1 100 mm
 - hmotnost 180 kg



Kompresor F 140

- kompresor 400 V, 7,5 kW
- kabelová přípojka 400 V, 32 A, 5 x 2,5 mm
- jištění v rozvaděči C 25 A
- rozměry (d x š x v) 1 050 x 550 x 650 mm
- hmotnost 235 kg

Dopravní blok 400 V, 0,06 kW

- rozměry (d x š x v) 540 x 350 x 440 mm
- hmotnost 27 kg
- celkové jištění v rozvaděči B 40 A musí být před elektroměrem

LINKA II.

1 TRANSPORTNÍ SILO 4 OMÍTAČKA M 3 NEBO G 4 5 KOMPRESOR F 140 A DOPRAVNÍ BLOK

- Omítačka M 3 nebo G 4
- Dopravované množství, standardně cca 22 l
 - jištění v rozvaděči C 25 A
 - kabelová přípojka 400 V, 32 A, 5 x 2,5 mm
 - vodní přípojka 3/4" gecka, tlak min. 2,5 bar
 - rozměry (d x š x v) 1 220 x 700 x 1 550 mm
 - hmotnost 200 kg (bez příslušenství)

Kompresor F 140

- kompresor 400 V, 7,5 kW
- kabelová přípojka 400 V, 32 A, 5 x 2,5 mm
- jištění v rozvaděči C 25 A
- rozměry (d x š x v) 1 050 x 550 x 650 mm
- hmotnost 235 kg

Dopravní blok 400 V, 0,06 kW

- rozměry (d x š x v) 540 x 350 x 440 mm
- hmotnost 27 kg
- celkové jištění v rozvaděči B 50 A musí být před elektroměrem



KVALITA VÝROBKŮ CERTIFIKÁTY

Akciová společnost **Krkonošské vápenky Kunčice** v zájmu zvýšení konkurenceschopnosti a udržování dlouhodobé kvality veškerých výrobků a služeb přistoupila v roce 2001 na základě strategického rozhodnutí vedení společnosti k zavedení systému managementu jakosti a v roce 2007 k zavedení systému environmentálního managementu.

Naše společnost je tak od roku 2002 držitelem certifikátu managementu kvality a od roku 2008 držitelem certifikátu systému environmentálního managementu. Naše společnost je držitelem certifikátů systémů řízení jakosti a environmentu dle ISO 9001:2008 a ISO 14001:2004, které potvrdila a schválila certifikační společnost Lloyd's Register Quality Assurance podle výše uvedených standardů. Zavedením a udržováním systémů managementu jakosti a environmentu nabízíme ekonomická a ekologická řešení výroby produktů a poskytování služeb, které jsou v souladu se zájmy veřejnosti, orgánů státní správy i našich zákazníků.

KVALITA VÝROBKŮ / CERTIFIKÁTY

ISO 9001:2008

Norma ISO 9001:2008 je mezinárodně uznávanou normou Systému řízení jakosti (QMS). Popisuje soubor pravidel, která řeší procesní přístup k řízení činností společnosti způsobem, pomocí něhož je uspokojen především zákazník plněním jeho požadavků. Zavedení systému řízení jakosti vede díky zlepšování procesů k vyšší efektivitě práce a snížení provozních nákladů, k lepším vnitropodnikovým personálním vztahům a ke zlepšení vztahů směrem k zákazníkovi. Zavedení této normy zvyšuje konkurenceschopnost společnosti na tuzemském i evropském trhu, neboť zadávání zakázek a výběrových řízení je často podmíněno certifikací procesů podle požadavků uvedené normy. Společnost Krkonošské vápenky Kunčice, a.s., zavedla a uplatňuje systém řízení jakosti ve snaze plnit požadavky a očekávání zákazníků a dalších zainteresovaných stran při zajištění špičkové kvality svých výrobků a poskytovaných služeb.

ISO 14001:2004

Norma ISO 14001 je mezinárodní normou Systému environmentu (EMS), která je v současné době nejrozšířenější normou environmentálního managementu po celém světě. Naše společnost se tak řadí mezi přibližně 120 000 světových firem ze 140 zemí, které přijaly závaznou normu pro ochranu životního prostředí, spočívající v prevenci znečištění životního prostředí, dodržování ekologických výrobních postupů s minimalizací negativních dopadů, jako jsou emise skleníkových plynů či znečištění vodních zdrojů a půdy atd. Pro dodržení stanovených požadavků uvedené normy se akciová společnost Krkonošské vápenky Kunčice zavazuje provádět monitoring působení firmy na životní prostředí, vyhodnocovat jej a přinášet preventivní opatření a nápravné kroky v souladu s platnou legislativou tak, aby se minimalizovaly negativní vlivy činnosti společnosti na životní prostředí.

CERTIFIKÁT WTA

Mezinárodní společnost WTA pro ochranu a rekonstrukce památek udělila společnosti KVK certifikát. Tento certifikát hodnotí kvalitu vyráběných sanačních omítek a jejich parametry. Tímto společnost KVK dokladuje svou profesionalitu a pozornost, kterou věnuje výrobkům pro sanaci či renovaci historických objektů.

OSVĚDČENÍ ETICS V KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ A

Naše společnost je členem Cechu pro zateplování budov a vlastní Osvědčení ETICS v kvalitativní třídě A.



VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY

VŠEOBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY > pro sortiment výrobků a služeb společnosti Krkonoské vápenky Kunčice, a.s.

Tyto Všeobecné obchodní podmínky (**dále jen „VOP“**) společnosti Krkonoské vápenky Kunčice, a.s. (**dále jen KVK, nebo prodávající**) jsou součástí a podstatnou náležitostí všech obchodních smluv KVK na prodej zboží a služeb. Platí pro všechny vzájemné obchodní vztahy, pokud není písemnou smlouvou výslovně stanoveno jinak.

PREAMBULE

Pokud se kdekoli v těchto VOP objevuje slovní spojení „obchodní skupina KVK“, rozumí se tím kterákoliv z těchto společností: Krkonoské vápenky Kunčice, a.s., IČ: 48173029, KVK PARABIT, a.s., IČ: 27537749, KVK Holding, a.s., IČ: 29047315.

I. OBJEDNÁVKA, DODACÍ PODMÍNKY, DOPRAVA

1/ Kupující je povinen před uzavřením prvního obchodního vztahu s prodávajícím, tj. před prvním objednáním zboží, mu poskytnout kopii aktuálního (i.) výpisu z registru živnostenského podnikání s platnou - aktivní živností, resp. koncesí anebo (ii.) výpisu z obchodního rejstříku, kopii osvědčení o registraci k DPH, je-li plátcem DPH, a písemný seznam osob oprávněných jednat za kupujícího podepsaný statutárním orgánem kupujícího, který bude obsahovat jméno, příjmení, datum narození a kontaktní údaje těchto osob (e-mail, telefonní číslo).

2/ Objednávka konkrétní dodávky musí být podána písemně formou doporučené zásilky, faxem, anebo e-mailem na e-mailovou adresu objednavky@kvk.cz, a musí obsahovat firmu, IČ, sídlo a kontaktní údaje osoby jednající za kupujícího, číslo uzavřené smlouvy, specifikaci výrobku, jeho množství, způsob dopravy (zabezpečení dopravy ze strany kupujícího anebo prodávajícího), případně určení dopravce (firmu, IČ, sídlo, kontaktní osobu a údaje), balení dodávaného výrobku, přesné místo (stát, je-li místo dodání v zahraničí, název obce/města, PSČ, ulice, orientační číslo) a požadovaný termín dodání v souladu s ustanoveními této smlouvy. Objednávka musí být datována, musí v ní být uvedeno, kdo ji vystavil, a podepsána osobou/osobami oprávněnými jednat jménem, resp. za kupujícího v předmětné věci. Kupující bude objednávat zboží dle názvu a označení výrobce v uceleném množství balení výrobce. V případě zabezpečení dopravy ze strany prodávajícího musí být určené místo dodání dostupné pro zabezpečený způsob dopravy prostřednictvím veřejných komunikací. Pokud nebude smlouvou sjednáno jinak, každá řádně vyplněná objednávka bude ze strany prodávajícího nejpozději do dvou (2) pracovních dnů potvrzena. Proávající si vyhrazuje právo nepotvrdit objednávku a nedodat výrobky, které by nebyl z důvodů kapacitních, technických, organizačních anebo z těch, za které nezodpovídá, schopen expedovat. Na základě objednávky, která nebyla potvrzena, resp. na ni prodávající nereagoval, nevzniká nárok kupujícího na dodání zboží podle objednávky.

3/ Veškeré objednávky jsou považovány za závazné v okamžiku jejich potvrzení ze strany prodávajícího odesláním e-mailu (nebude-li sjednán jiný způsob) na e-mailovou adresu kupujícího, přičemž je rozhodující moment odeslání potvrzení objednávky. Za řádné potvrzení objednávky se považuje též, potvrzení objednávky s dodatky nebo odchylky, které podstatně nemění podmínky objednávky. Za předpokladu, že ze strany prodávajícího nedojde k potvrzení objednávky dle této smlouvy, má se za to, že objednávka potvrzena nebyla. Bezprostředně po potvrzení objednávky je zahájena realizace dodávky objednaného zboží. Kupující bere na vědomí, že v případě odstoupení od objednávky po té, co tato byla potvrzena ze strany prodávajícího, je povinen zaplatit za zboží kupní cenu a převzít dodané zboží v souladu se smlouvou a kupující s tímto postupem bez výhrad souhlasí. Kupující je oprávněn písemně odvolat objednávku, pokud objednávka nebude potvrzena do 12 pracovních dnů od jejího doručení prodávajícímu.

4/ Na základě potvrzené objednávky se prodávající zavazuje dodat kupujícímu zboží do 10 pracovních dnů v případě volně ložených SOMS, anhydritových a betonových potěrů a do 5 pracovních dnů u ostatních výrobků (netýká se mletých vápenců, dolomitů a kameniva, jejichž dodací podmínky jsou řešeny zvlášť a požadavku na dopravu s použitím speciálního druhu vozidla, např. vozidla s hydraulickou rukou) ode dne potvrzení řádně vyplněné objednávky kupujícího, jestliže kupující v objednávce neuvede pozdější termín dodání.

5/ Kupující bere na vědomí, že dodávky bez uzavřené Rámcové kupní smlouvy jsou možné jen při platbě předem nebo v hotovosti, u kupujících s uzavřenou Rámcovou kupní smlouvou jsou dodávky realizovány dle této smlouvy.

6/ Závazek prodávajícího dodat zboží je splněn naložením zboží na dopravní prostředek a předáním tohoto zboží a příslušných dokladů doprovázejících zboží (dodacím listem) buď přímo kupujícímu, nebo prvnímu přepravci, u kterého si kupující sjednal přepravu sám. Pokud dopravce na žádost kupujícího zajišťuje prodávající, je povinnost dodat zboží splněna přepravou zboží na místo určené kupujícím a umožněním vykládky zboží. Kupující je povinen určit přepravce nejpozději při zadání objednávky, přičemž prodávající tohoto přepravce potvrdí potvrzením objednávky. Proávající zprostředkuje anebo zabezpečí přepravce výlučně jenom na výslovnou žádost kupujícího, která bude obsažena v objednávce.

7/ Při odběru zboží musí odebírající osoba určená kupujícím předložit plnou moc k odběru zboží vystavenou a řádně podepsanou kupujícím. Kupující se zavazuje informovat prodávajícího ohledně udělení plné moci ještě před dodáním zboží, a to e-mailem, kterého přílohu bude tvořit příslušná podepsaná plná moc v naskenované formě. Bez potvrzení udělení plné moci prostřednictvím e-mailu není prodávající povinen vydat zboží. Za případné škody, vzniklé nesprávným udělením a/nebo potvrzením plné moci nenese prodávající odpovědnost, přičemž veškeré náklady prodávajícího související s nesprávným udělením a/nebo potvrzením plné moci hradí kupující. V případě nesprávného udělení plné moci kupující bere na vědomí, že je prodávající oprávněn postupovat tak, jako by zboží odebral sám kupující. Kupující je povinen zajistit, aby jím určený dopravce převzal zboží v době určené v potvrzení objednávky. V případě, že tento dopravce nepřevezme zboží v určeném čase, dostává se kupující do prodlení. Následně bude zboží předáno v nejbližším časovém úseku, který umožňují provozní a kapacitní možnosti prodávajícího, přičemž jakékoli náklady, resp. nebezpečí škody přebírá kupující.

8/ Při dodávkách zboží dopravními prostředky anebo přepravci, které zabezpečuje prodávající, musí kupující zajistit místo vykládky tak, aby mohl být náklad z vozidla vyložen bez překážek a časových prodlev. V opačném případě je prodávající anebo určený přepravce oprávněn nepředat dovezené zboží a rozhodnout, zda se zboží vrátí do expedičního místa, nebo zůstane na místě dodání, dokud nebude vytvořeny podmínky pro předání zboží. Zároveň je kupující povinen zaplatit dopravné a případně další škody a/nebo náklady vzniklé v souvislosti s nepředáním zboží.

9/ Kupující bere na vědomí, že zboží je vyráběno ve více výrobních závodech prodávajícího se shodnými technickými vlastnostmi a jakostními parametry (viz. Technický list výrobku). Proávající si vyhrazuje právo volit dle svých technických a organizačních možností expediční místo objednaného zboží, a to až do dne dodání zboží. V případě zabezpečení dopravy ze strany kupujícího změnu expedičního místa projedná s kupujícím prodávající v dostatečném předstihu, zejména při potvrzení objednávky, a v případě změny po potvrzení objednávky bezodkladně po nastání důvodů změny expedičního místa zboží.

10/ Volně ložené zboží je dopravováno v autocisternách, vozech RAJ a nákladní automobilovou dopravou. Při manipulaci s vozy RAJ je odběratel povinen řídit se návodem k obsluze vzduchotechnického zařízení, dodržovat bezpečnostní předpisy při provozu vzduchotechnického zařízení a použít zařízení výhradně za účelem dopravy zboží do určeného místa; v opačném případě, hradí prodávajícímu všechny škody a náklady vzniklé z manipulace v rozporu se stanovenými předpisy a pravidly a ztrácí nárok namítat vady zboží. Náklady na odstranění jakéhokoli opotřebení, poškození a/nebo znečištění dopravních zařízení nad rámec běžného provozu při dodání zboží nese kupující.

11/ V případě, že dopravu zajišťuje prodávající, veškeré náklady dopravy hradí kupující v ceně zboží, jestliže smlouva a/nebo její dodatky případně jiný dokument prodávajícího neurčí dopravní podmínky jinak.

12/ Zvláštní dodací a přepravní podmínky pro mleté vápenice, vápenité dolomity a kamenivo jsou řešeny ad hoc.

Pozn.: SOMS = suché omítkové maltové směsi

II. KUPNÍ CENA, PLATEBNÍ PODMÍNKY, SLEVY

1/
Kupní cenou se rozumí cena dle ceníku prodávajícího (dále jen „ceníková cena“) platného v době přijetí řádné objednávky.

2/
Prodávající si vyhrazuje právo na změny cen v průběhu platnosti a účinnosti Rámcové kupní smlouvy. Proávající o jejich změně bude kupujícího písemně (poštou anebo e-mailem) informovat a změnu zveřejní na svých webových stránkách. Změna cen se stává účinnou 5 kalendářních dnů od zveřejnění změny cen na webových stránkách prodávajícího www.kvk.cz v sekci „Ke stažení“, pokud nestanoví prodávající jinak. Za předpokladu, že kupující po účinnosti změny cen učiní další objednávku, má se za to, že se změnou cen bez výhrad souhlasí.

3/
Kupující bere na vědomí, že prodávající si vyhrazuje právo na jednostranné změny ceníkových cen, a to i bez uvedení důvodů. Proávající o jejich změně bude kupujícího s uzavřenou Rámcovou kupní smlouvou písemně (poštou anebo e-mailem) informovat a změnu zveřejní na svých webových stránkách. Změna cen se stává účinnou 5 kalendářních dnů od zveřejnění změny cen na webových stránkách prodávajícího, pokud nestanoví prodávající jinak. Za předpokladu, že kupující po účinnosti změny cen učiní další objednávku, má se za to, že se změnou cen bez výhrad souhlasí.

4/
Kupní cena bude uhrazena kupujícím na základě faktury vystavené prodávajícím. Právo prodávajícího fakturovat vzniká splněním dodávky zboží anebo dnem, kdy se kupující dostal do prodlení s převzetím zboží. Dnem zaplacení se rozumí den, kdy jsou finanční prostředky připsány na účet prodávajícího. V případě prodlení s úhradou faktury má prodávající právo požadovat smluvní pokutu ve výši 0,04 % z dlužné částky za každý den prodlení do zaplacení. Proávající má dále právo na zákonný úrok z prodlení a náhradu případné škody vzniklé z porušení této povinnosti. V případě výskytu případu prodlení s platbou za zboží u kterékoliv společnosti patřící do obchodní skupiny KVK, bude každá další dodávka zboží realizována pouze na základě uhrazení zálohové faktury kupujícím před expedicí zboží prodávajícím, nebo na základě platby v hotovosti při převzetí (expedici) zboží, pokud to příslušné právní předpisy umožňují. V případě zálohové faktury je prodávající povinen dodat zboží do 12 pracovních dnů od její úhrady. Platbu v hotovosti při převzetí zboží je kupující povinen oznámit nejméně 3 pracovní dny předem. Proávající je kdykoli jednostranně oprávněn změnit podmínky fakturace na původní způsob fakturace; tj. fakturace až po dodání zboží.

5/
Pokud kupující nedodrží platební podmínky, zejména, je-li v prodlení s placením vůči kterékoliv společnosti obchodní skupiny KVK, nebo překročí stanovený kreditní limit stanovený v Rámcové kupní smlouvě, považuje to prodávající za podstatné porušení Rámcové kupní smlouvy a je oprávněn zejména:

- zastavit dodávky veškerého zboží patřícího do portfolia výrobků společností obchodní skupiny KVK, aniž by to znamenalo porušení jakékoliv smlouvy uzavřené se společností patřící do obchodní skupiny KVK, a to i po potvrzení objednávky;
- požadovat platbu předem anebo v hotovosti při dodání zboží nebo před realizací dodávky anebo poskytnutí zabezpečení plnění povinností kupujícího ve formě a rozsahu podle požadavků prodávajícího, a to i po potvrzení objednávky;
- snížit nebo zrušit sjednané slevy z ceníkové ceny zboží s účinností ke dni doručení oznámení na e-mailovou adresu kupujícího;
- na náklady kupujícího odebrat kupujícímu zboží, na které se vztahuje výhrada vlastnictví.

6/
Vlastnictví ke zboží přejde na kupujícího teprve okamžikem úplného zaplacení kupní ceny. Kupující je oprávněn prodávat zboží a nakládat s ním s výhradou vlastnictví prodávajícího pouze v rámci běžné obchodní činnosti, přitom musí své odběratele písemně upozornit při prodeji tohoto zboží na existenci výhrady vlastnictví prodávajícího a zabezpečit, aby výhradu vlastnictví dodržovali. Kupující není oprávněn činit jiné dispozice s tímto zbožím, zejména zřídit k tomuto zboží zástavní právo či jinak ho použít k zajištění nároků třetích osob anebo zboží zpracovat způsobem vylučující jeho navrácení, a to i když by se jednalo o činnost v rámci běžné obchodní činnosti. Po dobu trvání sjednané výhrady vlastnictví je kupující povinen zabezpečit uchování identifikačních znaků prodávajícího, provést další opatření nezbytná pro výkon vlastnického práva a kontroly prodávajícího a umožnit přístup prodávajícího k zboží.

7/
Ke každé ceníkové ceně bude doúčtováno DPH ve výši platné ke dni zdanitelného plnění, pokud tak vyžadují právní předpisy. Kupující je povinen okamžitě oznámit prodávajícímu veškeré skutečnosti, které se týkají DPH (VAT v případě dodávek v rámci EU) ve vazbě ke kupujícímu, zejména je povinen oznámit kupujícímu změnu VAT či ukončení registrace plátce DPH. V případě nesplnění této povinnosti odpovídá kupující prodávajícímu za případné vzniklou škodu prodávajícímu.

III. PALETOVÁNÍ, BALENÍ A PŘÍPUSTNÁ HMOTNOSTNÍ TOLERANCE

1/
Zboží je dodáváno volně ložené nebo paletované, příp. dle druhu v papírových pytlích, plastických vědrech, kanystrech, svazcích, kartonech či rolích, přičemž technické a jiné specifikace těchto údajů je uvedena v informacích ke zboží na webové stránce prodávajícího. Změnu způsobu balení zboží je možné požadovat jen na základě zvláštní písemné dohody s prodávajícím na základě požadavku uvedeného v každé jednotlivé objednávce. Případné reklamace kvality dodaných palet EUR jsou možné jen při převzetí dodávaného zboží dodávaného na těchto paletách, a to přesným vyznačením zjištěných vad na dodacím listu zboží. Pozdější reklamace nebudou zohledněny.

2/
Hmotnost dodaného zboží je vždy uvedena na dodacím nebo nákladním listu. Přípustná hmotnostní tolerance jedné vážitelné jednotky (tj. jednoho pytle, jedné autocisterny apod.) je u sypkých výrobků +/- 2%. Z hmotnostních rozdílů v rámci hmotnostní tolerance nevznikají smluvním stranám žádné nároky.

3/
Palety EUR jsou přijímány a vykupovány ve skladech prodávajícího pouze původní, nepoškozené a neznečištěné. Proávající nepřijme zpět na sklad palety EUR, které se považují za poškozené a/nebo závadné podle Pravidel paletového hospodářství prodávajícího. Palety, které prodávající odmítne přijmout jako poškozené a/nebo závadné, uskladní po dobu max. 14 dnů, a vyzve kupujícího k jejich odvozu. Pokud kupující do 14 dnů od doručení výzvy nepřijme palety nevyzvedne, budou tyto palety prodávajícím na náklady kupujícího zlikvidovány.

4/
Při dodávce zboží na paletách je kupujícímu účtována cena za paletu EUR ve výši stanovené v Pravidlech paletového hospodářství prodávajícího, platných v čase podpisu Rámcové kupní smlouvy resp. v čase přijetí objednávky kupujícího bez uzavřené Rámcové kupní smlouvy. Palety EUR vrácené prodávajícímu do 6 měsíců od data expedice jsou kupujícímu dobropisovány s oběhovou srážkou 12,5%, za předpokladu, je-li objednávka ke svozu palet podána do 6 měsíců od data expedice. Objednávky na svoz palet budou přijímány minimálně v počtu od 60 kusů a dále pak násobky 15 kusů, např. 75 kusů, 90 kusů, atd. Objednávky ke svozu palet po lhůtě 6 měsíců od data expedice nebudou akceptovány. Pokud dopravu zajišťuje prodávající, je svoz palet zdarma. Pravidla paletového hospodářství jsou jednostranným úkonem prodávajícího a mohou být kdykoliv měněna.

IV. JAKOST, ODPOVĚDNOST ZA VADY, NEBEZPEČÍ ZTRÁTY A POŠKOZENÍ ZBOŽÍ

1/
Za sjednanou jakost se považují vlastnosti výrobků předepsané příslušnými normami a technickými předpisy určenými v příslušných prohlášeních a potvrzení zveřejněného na webové stránce prodávajícího, který má zboží ke dni přechodu nebezpečí ztráty a poškození zboží na kupujícího. Proávající vydal písemné Prohlášení o vlastnostech zboží dle příslušných právních předpisů, které je zveřejněné na webové stránce prodávajícího; jiné vlastnosti nejsou dohodnuty.

2/
Smluvní strany souhlasí, že jakákoliv dokumentace ohledně vlastností a podmínek nakládání se zbožím bude zveřejněna na webové stránce prodávajícího www.kvk.cz, a jednotlivé objednávky dle této smlouvy se budou řídit a vykládat v souladu s touto dokumentací. Proávající je oprávněn dokumentaci ohledně zboží bez uvedení důvodu měnit, přičemž v případě změny, která obsahuje podstatné změny vlastností anebo podmínek nakládání se zbožím, bude o těchto skutečnostech bez zbytečného odkladu informovat kupujícího, nejpozději však do 30 dnů od zveřejnění změny. V případě, že kupující s uzavřenou Rámcovou kupní smlouvou nebude souhlasit s navrhovanými změnami, má právo od Rámcové kupní smlouvy odstoupit. Další objednávky po účinnosti odstoupení od Rámcové kupní smlouvy přijme prodávající pouze po uzavření nové Rámcové kupní smlouvy. Za předpokladu, že kupující po oznámení změny učiní další objednávku, má se zato, že se změnami bez výhrad souhlasí.

3/
Zboží balené na paletách je obvykle zabezpečeno fólií, nikoliv však vodotěsně. Kupující se zavazuje skladovat zboží ve vhodných prostorech a klimatických podmínkách v souladu s určenými pravidly skladování a nakládání se zbožím. Proávající ručí za valitu výrobků dle technické specifikace (Technický list výrobku), nikoliv však za vady, které byly způsobené po přechodu nebezpečí ztráty a poškození zboží na kupujícího (nesprávné manipulace nebo skladování, způsob a provedení stavebních prací, vnější vlivy: např. živelná pohroma apod.) a nezpůsobil je prodávající nebo osoby, které prodávající v rámci této smlouvy nebo jednotlivé objednávky pověřil.

4/
Prodávající odpovídá za to, že zboží má v okamžiku přechodu nebezpečí ztráty a poškození zboží na kupujícího požadované vlastnosti. Tyto vlastnosti si prodané zboží zachovává nejméně po dobu trvání záruční doby, která je stanovena jako doba skladování nebo trvanlivosti v příslušných technických podkladech, resp. do momentu použití zboží v souladu s předmětnými technickými podklady, kdy se vlastnosti zboží mění přiměřeně k způsobu použití. Podmínkou záruky je dodržení všech stanovených podmínek a parametrů; záruka zaniká ke dni jejich porušení.

5/
Kupující je povinen prohlédnout zboží co nejdříve po přechodu nebezpečí škody na zboží, případně zjištěné vady je povinen reklamovat bezodkladně po jejich zjištění, nejpozději při převzetí zboží, a to zápisem v dodacím listu při převzetí zboží. Po této lhůtě je kupující oprávněn reklamovat pouze skryté vady, a to v písemné formě do 7 kalendářních dnů od jejich zjištění, nejpozději však do 6 měsíců ode dne převzetí zboží, ne však později než uplyne záruční doba nebo jinak zanikne záruka, je-li poskytnuta. Reklamace musí být doložena zápisem s uvedením popisu vady, data dodání zboží, identifikace objednávky, na jejímž základě bylo zboží dodáno, a návrhu na řešení situace a doručena prodávajícímu ve výše uvedených lhůtách, v opačném případě se na reklamaci nepřihlíží.

6/
Nebezpečí ztráty a poškození zboží přechází na kupujícího v okamžiku splnění dodávky s výjimkou případu, kdy silniční doprava zajišťuje prodávající. Pak přechází nebezpečí ztráty nebo škody na kupujícího ve chvíli předání zboží v místě určení stanovené kupujícím v objednávce. Nebezpečí ztráty nebo škody na zboží přechází na kupujícího také dnem, kdy se kupující dostal do pro-

dlení s převzetím zboží, tím že zboží včas a řádně nepřevezme nebo nezajistí jeho převzetí, přesto, že prodávající předání zajistil ve smyslu této smlouvy a objednávky. Kupující je povinen zajistit z hlediska případných nároků vůči přepravci dokumentaci skutečného stavu zboží před jeho vykládkou. V opačném případě jde o poškození zboží bezvýhradně k tíži kupujícího. Škoda na zboží, jež vznikla po přechodu jejího nebezpečí na kupujícího, nemá vliv na jeho povinnost zaplatit kupní cenu v plném rozsahu.

7/
Žádná ze smluvních stran neodpovídá druhé smluvní straně za prodlení nebo nesplnění závazku vyplývajícího z ustanovení této smlouvy nebo jednotlivé objednávky, jestliže bylo toto prodlení nebo nesplnění závazku způsobeno příčinou, kterou smluvní strana nemohla ovlivnit a která nebyla způsobena úmyslným nebo nedbalým chováním smluvní strany, která zahrnuje zejména, nikoli však výlučně: požár, povodeň, explozi, úder blesku, bouři, zemětřesení, sesuv půdy, přerušení dodávek energií, vydání soudního rozhodnutí nebo zásahu vládních složek, vzpoura, občanský neklid, válka, stávka, pracovní výluka; (potiže s přepravou a stejně selhání strojního zařízení nebo přístroje nebo dodávek materiálů, které jsou způsobeny výše uvedenými příčinami). Pokud to zákon připouští, jsou v takovém případě další nároky včetně náhrady škody vyloučeny.

8/
V případě vad zboží, které byly kupujícím řádně písemně reklamovány, má kupující práva podle ust. § 2107 občanského zákoníku. Smluvní strany výslovně vylučují použití ustanovení § 2108 občanského zákoníku.

V. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1/
Písemně uzavřená Rámcová kupní smlouva může být měněna pouze písemnou dohodou smluvních stran. Výslovně se v souladu s ust. § 564 občanského zákoníku vylučuje možnost provést změnu nebo dodatek této smlouvy v jiné než písemné podobě. Proávající je oprávněn tyto všeobecné obchodní podmínky jednostranně měnit. Změnu VOP zveřejní prodávající nejméně 30 dnů před účinností změny VOP na svých webových stránkách www.kvk.cz a ve svém sídle. O změně VOP bude kupujícího dále informovat způsobem dle čl. V. odst. 2 VOP. Kupující je v případě nesouhlasu s navrhovanou změnou VOP oprávněn od smlouvy, jež podléhá režimu těchto VOP odstoupit, a to do deseti dnů od doručení změny VOP. Neodstoupí-li kupující stanoveným způsobem od smlouvy, nahrazuje změna VOP stávající VOP a změna se stává součástí smlouvy.

2/
Veškeré písemnosti budou doručovány smluvním stranám na adresy uvedené v záhlaví Rámcové kupní smlouvy. Pokud některá ze smluvních stran oznámí po uzavření kupní smlouvy druhé straně jinou korespondenční, anebo e-mailovou adresu pro doručování písemností, budou písemnosti doručovány na poslední oznámenou adresu. Písemnost, která vyžaduje doručování prostřednictvím pošty, se považuje za doručenu pátým dnem, kdy byla uložena na poštu, i když se adresát o uložení nedozvěděl. Písemnost v elektronické formě, kterou je možné podlé této smlouvy zaslat e-mailem, se považuje za doručenu 2. pracovní den ode dne jejího odeslání. To platí i v případě, že nebylo doručeno na změněnou korespondenční, anebo e-mailovou adresu, pokud adresát její změnu písemně neoznámil druhé smluvní straně. Písemnost se považuje za doručenu i v případě, že adresát odepře písemnost přijmout, a to dnem odmítnutí převzetí písemnosti.

3/
Práva a povinnosti smluvních stran se řídí výlučně českým právem, tj. platnými právními předpisy České republiky. Smluvní strany výslovně vylučují použití Úmluvy OSN o smlouvách o mezinárodní koupi zboží. Smluvní strany se výslovně dohodly, že pro veškeré soudní spory, které z této smlouvy vzniknou, je dána pravomoc (příslušnost) soudů České republiky, a to obecný soud podle sídla prodávajícího.

PRAVIDLA PALETOVÉHO HOSPODÁŘSTVÍ

společnosti Krkonošské vápenky Kunčice, a.s. IČ: 481 73 029, platné s účinností od 1. 1. 2018

1/

Při dodávce zboží na paletách je kupujícímu účtována cena za paletu EUR ve výši 200 Kč/ ks. Palety EUR jsou přijímány ve skladech prodávajícího pouze nepoškozené a neznečištěné. Zpět jsou vykupovány prodávajícím jen palety EUR bez zjevných vad specifikovaných níže. Vracené palety EUR jsou kupujícímu dobropisovány s oběhovou srážkou 12,5 % za předpokladu, že-li objednávka ke svozu palet podána do 6-ti měsíců od data expedice. Objednávky na svoz palet budou přijímány minimálně v počtu od 60-ti kusů a dále pak násobky 15-ti kusů, například 75, 90 kusů atd. Objednávky ke svozu palet po lhůtě 6-ti měsíců od data expedice nebudou akceptovány. Pokud dopravu zajišťuje prodávající, je svoz palet zdarma.

2/

Kupující oznámí prodávajícímu nejméně 3 dny předem dovoz vrácených palet a dojedná s příslušným zaměstnancem prodávajícího přesný termín dovozu. Příslušný zaměstnanec prodávajícího společně s kupujícím odsouhlasí počty vrácených palet se stavem paletového konta kupujícího v informačním systému prodávajícího.

3/

Prodávající nepřijme zpět na sklad palety EUR, které vykazují zejména jednu nebo více z uvedených závad:

- chybí nebo je šikmo či příčně zlomen jeden přířez nebo svlak
- jeden krajní přířez opěrné nebo ložné podlahy je tak štípnutý, že je v každém z nich viditelný více než jeden dřík spojovací součásti (hřebíku nebo vrutu)
- více než dva krajní přířezy opěrné nebo ložné podlahy jsou tak odštípnuty, že je v každém z nich viditelný jeden dřík spojovací součásti
- chybí jeden spalík nebo je zlomený, případně tak odštípnutý, že je viditelný více než jeden dřík spojovací součásti
- není čitelná alespoň jedna značka železnice a jedna značka chráněného znaku EUR
- je zřejmý špatný celkový stav palety a zjevně není zajištěna únosnost 1.500 kg, je narušena celková pevnost a stabilita palety, palety jsou mokré nebo znečištěné

4/

Palety, které prodávající z důvodů výše uvedených odmítne přijmout, uskladní po dobu max. 14 dnů, a vyzve kupujícího k jejich odvozu. Pokud kupující do 14 dnů od doručení výzvy nepřijme palety nevyzvedne, budou tyto palety prodávajícím zlikvidovány.

5/

V případě, že kupující obdrží zboží na zjevně vadných paletách EUR, je povinen doložit poškození palet fotodokumentací a záznamem s přesným vyznačením zjištěných vad do dodacího listu s podpisem dopravce, který zboží kupujícímu dovezl.

Dále je kupující povinen informovat příslušného obchodního zástupce KVK a poslat pořízenou dokumentaci na e-mailovou adresu obchod@kvk.cz. V případě, že kupující nesplní výše uvedené, nebude na pozdější reklamace brán zřetel.

KUSOVÉ ZÁSILKY DO 5 000 Kč BEZ DPH

V případě objednávky kusových zásilek, kdy hodnota objednávky nepřesáhne 5 000 Kč bez DPH, hradí dopravné vždy kupující. Cena dopravného bude kalkulována individuálně. Prodávající si vyhrazuje právo přičíst k ceně dopravného i manipulační poplatek, který obsahuje balné a další úkony potřebné k expedici zboží. Manipulační poplatek bude také kalkulován individuálně, celková hodnota dopravného bude sdělena kupujícímu do 24 hodin od přijetí objednávky, avšak pouze v pracovní dny (Po-Pá), a to formou e-mailu.

DOPRAVNÍ PODMÍNKY

společnosti Krkonošské vápenky Kunčice, a.s. IČ: 481 73 029, platné s účinností od 1. 1. 2018

POPIS	CENA DOPRAVY	TERMÍN EXPEDICE ZE ZÁVODU	
Doprava uceleného kamionu – 20 palet dle váhy **	Zdarma	Do 2 pracovních dnů*	
Doprava necelého kamionu – od 10 palet **	Zdarma	Do 3 pracovních dnů*	
Doprava necelého kamionu – od 5 palet **	Zdarma	Do 5 pracovních dnů*	
Sleva při odběru zboží v případě vlastní dopravy	100,- / t	-	
Poplatek za složení hydraulickou rukou	Vykládka		
	20 palet	130,- / paleta	Do 7 pracovních dnů*
	10 – 19 palet	140,- / paleta	
	5 – 9 palet	150,- / paleta	
pod 5 palet	dle dopravce		
STORNO poplatek za zrušení objednávky dopravy těsně před termínem expedice	přeúčtování nákladů dopravy v plné výši		-

Poznámka:

- Ucelený kamion se rozumí hmotnostně nebo plošně výtížený kamion jedním místem vykládky.
- Doprava se rozumí v rámci celé ČR.
- Změna cen vyhrazena.

* V případě přijetí řádné objednávky v pracovní den do 12 hod.

** Platí pouze pro jedno místo vykládky

- Minimální počet palet pro dopravu zdarma je 5 palet.

Pokud je počet palet menší než 5, ale celková hodnota zboží přesáhne hranici 15 000 Kč bez DPH, tak platí doprava zdarma.

KUSOVÉ ZÁSILKY NAD 5 000 Kč BEZ DPH

Doprava ZDARMA

Poznámka:

- Cena dopravy se rozumí za každou zásilku.
- Objedávka není limitována celkovým množstvím zásilek na jednu dodací adresu s tím, že každá zásilka musí mít minimální hodnotu 5 000 Kč bez DPH.
- Zásilkou se rozumí jedna paleta do 800 kg, nebo jeden balík.



SYSTEMOVÉ ŘEŠENÍ IZOLACÍ PLOCHÝCH STŘECH



www.kvkparabit.com

KONTAKTY

TECHNICKÁ A PORADCI

APLIKAČNÍ TECHNICI PRO VÝROBNÍ ZÁVODY

DĚTMAROVICE
+420 603 486 022

KUNČICE NAD LABEM
+420 739 244 485

KOŠTANY
+420 731 189 357

SPECIALISTA PRO SANACE

+420 737 208 338

ODBORNĚ TECHNICKÍ PORADCI

+420 734 765 443

+420 739 384 530

+420 737 208 337

+420 733 622 023

VEDOUcí SERVISU SOMS

+420 737 202 180

REGIONÁLNÍ OBCHODNÍ ZÁSTUPCI

ČESKÁ REPUBLIKA

- 1 +420 737 202 160
- 2 +420 737 208 305
- 3 +420 737 202 167
- 4 +420 739 384 521
- 5 +420 739 384 501
- 6 +420 603 560 181
- 7 +420 739 384 552
- 8 +420 739 384 514
- 9 +420 737 202 172
- 10 +420 737 208 323

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

- 1 +421 903 666 367
- 2 +421 903 666 377
- 3 +421 911 085 726
- 4 +421 903 666 349



Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.
Kunčice nad Labem č. p. 150, 543 71 Kunčice nad Labem
e-mail: obchod@kvk.cz / www.kvk.cz

STAVÍME NA DŮVĚŘE

