



Technický list

## PANDOMO Clay Finish

### Povrchová úprava na bázi včelího vosku

- ' zintenzivňuje barvu a chrání povrch
- ' lze leštit
- ' k přímému použití
- ' prodyšná
- ' otěruvzdorná
- ' po zaschnutí není vodou rozpustná



#### Oblast použití:

Interiér.  
Povrchová úprava pro ochranu a zintenzivnění barevnosti povrchů stěn PANDOMO Clay.

#### Druh:

Voskové mýdlo na bázi včelího vosku, vinanu amonného, vody; bez obsahu olejů

#### Zpracování:

PANDOMO Clay Finish se nanáší neředěná v jedné vrstvě pomocí neabrazivního benátského hladítka, malého kulatého štětce nebo hadříku. Pro následné štukatérské techniky doporučujeme benátské hladítko. Pro zvýšení úrovně lesku lze poté povrch vyleštit bílým padem. Plné ochrany je dosaženo po 7 dnech.

#### Technická data dle kvalitativní normy ARDEX:

Spotřeba materiálu

50–80 g/m<sup>2</sup> dle připravenosti podkladu

#### Další úpravy:

Povrch PANDOMO Clay ošetřený přípravkem PANDOMO Clay Finish může být nově přepracován po obroušení (zrntost 80).

#### Upozornění:

PANDOMO Clay Finish lze také obarvit pomocí barevných koncentrátů PANDOMO CC (maximální přidané množství 2 %) a dosáhnout tak dalších efektů.

Vzhledem k přírodní surovinové základně PANDOMO Clay Finish se mohou objevit mléčné mýdlové usazeniny. Tomu se při nanášení kulatým štětcem z velké části vyhnete. Nádoby a nástroje lze ihned po použití očistit vodou. PANDOMO Clay Finish zpracováváte při teplotách nad +5 °C.

V případě pochybností proveďte zkoušku.

#### Poznámka:

Dbejte pokynů v našich bezpečnostních listech.

Pouze pro profesionální použití!





Technický list

## PANDOMO Clay Finish

### Povrchová úprava na bázi včelího vosku

#### Detaily produktu

Označení dle GHS/CLP	viz bezpečnostní list
Označení dle ADR	viz bezpečnostní list
EMICODE	EC 1 PLUS = velmi nízké emise PLUS
Balení	kbelík 1 kg netto
Skladování	v originálním balení v suchu cca 12 měsíců, chraňte před mrazem