

Technický list

PRIMER CEM

Penetrační nátěr na bázi vody pro povrchy na bázi cementu

Charakteristika

PRIMER CEM je penetrační nátěr určený pro povrchy na bázi cementu. Výrobek PRIMER CEM sjednocuje savost povrchu a zajišťuje dostatečnou přilnavost materiálů ArteViva k podkladu.

Výrobek je směsí polymerů, je zcela na bázi vody. Neobsahuje silikonové pryskyřice. Je paropropustný.

Použití

Penetrační nátěr na cementové povrchy, průmyslové podlahy, samonivelační vyrovnávací hmoty, plochy ze sádkartonu, sádry, vápna nebo vápenocementové omítky.

Nikdy nepoužívejte na nesavé povrchy jako dlaždice, dřevo, kámen, mramor a všechny podklady, které nejsou cementové, sádrové nebo vápenné.

Způsob aplikace

Na pevný, čistý a prachu zbavený povrch aplikujte nátěr PRIMER CEM štětcem, válečkem.

Ředění: 30 % vody, na vysoce savé povrchy možné ředění do 50% vody

Aplikace dalšího výrobku FONDO RETE nebo výrobku BIOMALTA nejméně po 3 hodinách.

Vydatnost: 8 - 10 m²/ l

Balení: 1 l a 5 l

Skladování: V chladném a suchém místě, v uzavřeném neporušeném obalu, 12 měsíců od data výroby.

Upozornění !

Výrobek v emulzi: Chraňte před mrazem !

Výrobek neskladujte při teplotě nižší než +10 °C.

Neaplikujte při teplotě nižší než +10 °C.

Aplikujte na suchý podklad.

Čištění nářadí: použité nářadí umývat vodou ihned po aplikaci

Složení výrobku: obsahuje syntetické pryskyřice s těsnícím účinkem, emulgátory a přísady pro tvorbu filmu

Vzhled: kapalina - mléčná

PH: 8,5

Hustota: 1,0 kg/l

Rozpustnost ve vodě: rozpustný

Rozpustnost v tuku: nerozpustný

Hořlavost: nehořlavý

Doprava ADR/RID/IMGD/IATA

Výrobek nepodléhá.

Registrace ISS:

kód společnosti: 06110800486

kód výrobku: INGR 800

VOC (směrnice 2004/42/CE):

Penetrační nátěr.

VOC vyjádřené v g / l výrobku připraveného k použití:

Maximální limit: 30,00

VOC výrobku: 10,30

Výrobce garantuje správnost informací uvedených v technickém listu, které byly získány na základě technických a odborných znalostí. Výrobce nenes žádnou zodpovědnost za výsledky dosažené nesprávným použitím výrobku. Není možné, aby výrobce prověřil nebo kontroloval použitou aplikační metodu. Z tohoto důvodu doporučujeme, abyste pečlivě zvážili, zda je vybraný výrobek vhodný pro individuální použití.