



PRIMER 3PL

Kotvící nátěr pro keramické obklady, beton, cement, omítky, sádrokartony nebo stare malby

Vlastnosti produktu

PRIMER 3PL je jednosložkový produkt na vodní bázi a bázi akrylových polymerů, které prostřednictvím speciální přilnavosti zaručují optimální ukotvení na dlaždicích, keramice, mozaikovému sklu apod.

Oblasti použití

PRIMER 3PL je kotvící primer pro keramické povrchy, omítky, cement, beton, sádrokarton nebo staré malby. Ideální pro vnitřní povrchy, horizontální nebo vertikální, lze použít na všechny typy keramických dlaždic za předpokladu, že jsou připravené podle specifického požadavku uvedeného v tomto technickém listu. Vynikající i jako vertikální primer na sádrokarton, omítky a stěrky. V případě velmi hladkých povrchů, přidat křemičitý písek z cca 10% objemu a ředit z cca 5-10% objemu vodou.

Příprava povrchu

Pro správný doporučený postup uvedený v tomto technickém listu, teplota prostředí a povrchu nesmí klesnout pod 10°C, protože v případě nízkých teplot by se mohla značně prodloužit reakční doba produktů a vzniknout anomálie ve finálním výsledku.

Před aplikací se doporučuje změřit VLHKOMĚŘEM vzlínající vlhkost povrchu, které musí být menší než 4%.

Důkladně očistěte povrch dlažby specifickými detergenty typu alkohol nebo prostředky na bázi kyseliny chlorovodíkové. Pouze je-li to nutné, proveďte broušení nebo kuličkování a důkladně očistěte povrch od prachu a eventuálních nečistot.

Příprava produktu

PRIMER 3PL je jednosložkový produkt připravený k použití.

- *Katalýza*: jednosložkový produkt
- *Ředění*: produkt je připravený k použití, nepotřebuje ředit, je-li aplikován na dlažbu, ředit cca 10-15% vodou, je-li aplikován na ostatní povrchy

Způsob aplikace

II PRIMER 3PL se nanáší válečkem nebo štětcem v 1 vrstvě, rozetřením produktu rovnoměrně a jednotně po povrchu.

Barevná série

PRIMER 3PL je k dispozici v bílé barvě, nebarví se.

Podmínky aplikace a skladování

- *Teplota aplikace:* mezi +10°C a +40°C
- *Provozní teplota:* mezi -20°C a +70°C
- *Teplota skladování:* mezi +5°C a +30°C
- *Čištění nástrojů:* vlažnou vodou

Technické vlastnosti

TECHNICKÝ ÚDAJ	METODOLOGIE	JEDNOTKA MĚŘENÍ	HODNOTY
Specifická hmotnost při 20°C	UNI EN ISO 2811	Kg/L	1,45±0,05
Suchý zůstatek	UNI EN ISO 3251	% (p/p) % (v/v)	63±1 43±1
Obsah VOC		g/L	50
Viskozita Brookfield při 20°	ASTM D 2196	Cps	15.000±1.000
Tvrdost Shore A	UNI EN ISO 868	Un.	Průměrná hodnota: 60 Maximální hodnota: 80
Míchací poměr	-	-	jednosložkový produkt
Ředění	-	-	Neředí se pro povrchy z dlaždic; ředit z 5-10% vodou, je-li použit na ostatní povrchy
Teoretická vydatnost		Kg/m ²	0,120
Tloušťka		μ	35

Reakční doby (teplota 20°C - vlhkost 50%)

- *Doba schnutí na dotek:* cca 8h
- *Doba následné aplikace:* cca 12 h
- *Doba otevření pěšímu provozu:* 12 h
- *Doba otevření těžkém provozu:* 36 h
- *Kompletní vytvrnutí povrchu:* 7 gg.

Balení

- 1 kg
- 5 kg

Pro více informací kontaktujte společnost Gani +39031905153 (Itálie) nebo Decor Italia +420281861089 (Česká republika).

Informace obsažené v tomto listu jsou založeny na obvyklých zkušenostech v oboru, bez zvláštních implicitních nebo explicitních záruk. Aplikace a použití těchto výrobků probíhá mimo naši kontrolu prostředků, a proto zcela na odpovědnost uživatele.