

Primer Extradeep

Výrobek na bázi syntetických polymerů dispergovaných ve vodě s přidanými promotory adheze.

Hlavní využití

- Zabraňuje vsakování vody v umyvadlech, sprchách nebo v místech, kde stojí voda s povrchovou úpravou BETONCEM nebo MONORESIN.
- Promotor adheze pro keramické povrchy a nenasákavé betonové povrchy.
- Impregnační a konsolidační prostředek pro omítky, sádry a štuky.

Obecné vlastnosti:

- Zlepšení přilnavosti následného vrstvy a snížení pórovitosti a nasákavosti.
- Vynikající přilnavost na keramické, betonové, asfaltové a podobné staré nátěry

Příprava materiálu:

- Jednosložkový materiál, neředí se, promíchat před použitím

Příprava podkladu:

- Podklady musí být čisté, suché a suché, bez nesoudržných částí.

Aplikace:

- Aplikace válečkem nebo štětcem.
- Na zvláště pórovitých podkladech zředit první vrstvu na 20 % vodou, aby se zlepšila penetrace a druhá byla použita neředěná.
- Skutečná spotřeba bude záviset na druhu podkladu, a především na stupni její absorpce.

Technický údaj	Metoda	Jednotka	Hodnota
specifická váha při 20°C	UNI EN ISO 2811	kg/l	1,05+-0,05
Sušina	UNI EN ISO 3251	% P/P	30+-1
specifická váha směsi		kg/l	1,7
viscosita Brookfield a 20°C	ASTM D 2198	cPs	750+-100
Tloušťka		micron	29
Spotřeba		kg/m ²	0,12

Primer Extradeep

reakční doba při 20°C a 50% vzdušné vlhkosti	
bez prachu	1,5 h
suchý na dotek	4 h
přetíratelný	24 h
aplikační teploty	10-40°C
Odolnost	při -20°C- +70°C
balení	10 kg

Skladování:

- Výrobek v původním obalu, skladovaný v chráněných a suchých prostorách má záruku po dobu jednoho roku. Doporučujeme skladovat produkt při teplotách mezi + 5 ° C a + 30 °