

PRIMER PVC

Nízkoviskózní, rychletuhnoucí, čistící prostředek a primer pro stávající PVC membrány

POPIS

Primer PVC je jednosložkový, nízkoviskózní materiál navržený jako penetrace pro stávající staré a nové PVC membrány před aplikací systému **HYPERDESMO®**.

Aplikujte pomocí štětce nebo válečku.

Spotřeba: 100 ml/m².

VÝHODY

- jednosložkový
- nízká viskozita
- extrémně rychlé vytvrzení

APLIKAČNÍ PROCEDURA

Pokud je to možné, očistěte povrch pomocí vysokotlakého čističe. Odstraňte nečistoty od oleje, mastnoty a vosku.

Aplikujte pouze jsou-li teploty vzduchu a podkladu vyšší než 5°C. Povrch musí být čistý, suchý a rosný bod by měl být vyšší než 3 °C. Je-li teplota podkladu pod rosným bodem, vlhkost může ovlivnit vzhled povrchu, jeho přilnavost a vytvrzování.

Aplikujte pomocí válečku při spotřebě 100 ml/m². Hlavní nátěr by měl být aplikován co nejdříve poté, jakmile primer přestane být lepkavý, cca 15-30 minut.

Nástroje a nářadí očistěte nejprve papírovými utěrkami a pak pomocí SOLVENT-01. Válečky nebudou znovu použitelné.

BALENÍ

1 l, 5 l, 20 l

SKLADOVATELNOST

Může být uchováván po dobu minimálně 12 měsíců od data výroby v originálních neotevřených baleních na suchém místě a při teplotách od 5°C do 25°C. Je-li nádoba otevřena, spotřebujte materiál co nejdříve

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Obsahuje těkavá hořlavá rozpouštědla. Nanášejte v dobře větraných prostorách, nekuřte, mimo otevřený oheň. V uzavřených prostorách používejte ventilátory a aktivní uhlíkové masky. Mějte na paměti, že rozpouštědla jsou těžší než vzduch, takže se drží při podlaze.

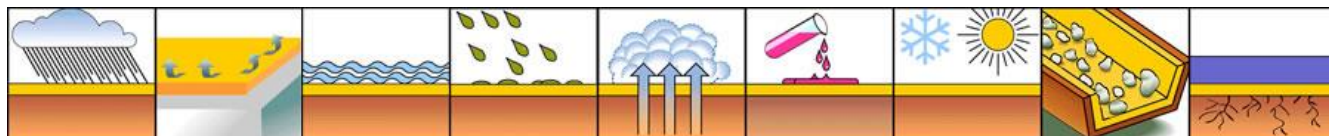
Bezpečnostní list je k dispozici na vyžádání.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

V tekuté formě (před aplikací):

VLASTNOST	JEDNOTKY	METODA	SPECIFIKACE
Viskozita	cP	ASTM D2196-86, při 25 °C	20-60
Specifická váha	gr/cm ³	ASTM D1475 / DIN 53217 / ISO 2811, při 20 °C	0,8-0,9

ŽÁDNÉ Z NAŠICH ZVEŘEJNĚNÝCH INSTRUKCÍ A SPECIFIKACÍ, PÍSEMNÉ NEBO JINÉ, JSOU ZÁVAZNÉ VŠEOBECNĚ NEBO SE VZTAHUJÍ NA JAKÁKOLI PRÁVA TŘETÍCH STRAN, NEBO ZJEDNODUŠÍ ZÚČASTNĚNÝM STRANÁM JEJICH POVINNOST, KTERÉ MAJÍ PRODUKTU DO PŘÍPADNÉHO ZKOUŠENÍ JEHO VHODNOSTI. V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ NENÍ ALCHIMICA S.A. ODPOVĚDNÁ ZA ŠKODY JAKÉKOLI PŘÍRODA, JAKÉKOLI JSOU ZE STRANY POUŽITÍ NEBO VZTAHU NA INFORMACE NEBO PRODUKTU, KTERÝM SE INFORMUJÍ.



Certified quality, environmental and occupational health & safety management systems:
ISO 9001/14001 & OHSAS 18001.

Distributor v ČR: REPROF s.r.o., info@reprof.eu