

Multi Primer je penetračný náter na zlepšenie adhézie na savých povrchoch



Použitie:

- penetračný náter na savé podklady (betón, tehla, sadrokartón, omietka, vápenno-pieskové tvárnice, pórobetón), tvrdené PVC a kovy
- penetračný náter pri lepení okenných fólií s celoplošným lepidlom na savých podkladoch
- penetračný náter pod butylové a butyl-kaučukové pásky a fólie ale aj pod fólie s akrylovým lepidlom
- penetračný náter pod lepidlá TFS (lepidlo na EPDM fólie)

Vlastnosti:

- zlepšenie adhézie butylových a butyl-kaučukových pásov a fólií na savých povrchoch
- zlepšenie adhézie akrylového lepidla na páskach a fóliach
- zlepšenie adhézie lepidla TFS pri lepení EPDM fólií na savé podklady
- nie je vhodný ako penetračný náter pre podklady, ktoré sú náchylné na rozpúšťadlá

Pracovný postup:

- povrch musí byť suchý, zbavený prachu, masťô a nečistôt
- savé povrchy môžu byť jemne vlhké
- pred použitím je nutné dôkladné pretrepanie

- pred použitím je nutné zaistiť kompatibilitu povrchov
- primér sa nanáša striekaním na kontaktnú plochu
- po nanosení priméra je nutné krátke odvetranie
- kontrolu priľnavosti prevedieme tak, že na primér nalepíme kúsok pásky, ktorá sa následne strhne. Ak ostal primér na páske, ešte nebola správna adhézia a primér sa musí nechať ešte odvetrať

Technické údaje:

materiál	syntetický kaučuk
viskozita	900 mPas*s
hustota	840 ± 10 kg/m ³
spotreba	podľa savosti, 2-4 m ²
bod vzplanutia	-26 °C
čas odvetrania	pri +20°C, 30 – 40 min.
teplotná odolnosť	-30°C až +90°C
aplikačná teplota	+5°C až +40°C
skladovacia teplota	+15°C až +25°C
doba skladovania	12 mesiacov

Farba:

- transparentná

Balenie:

- 750 ml dóza

Bezpečnosť pri práci:

- chráňte pred otvoreným ohňom, nefajčite
- nie je vhodný ako penetračný náter pre podklady, ktoré sú náchylné na rozpúšťadlá
- ďalšie informácie sú uvedené v karte bezpečnostných údajov

Likvidácia odpadu:

- bez zvláštnych ustanovení

Údaje v tomto technickom liste zodpovedajú súčasnému technickému stavu. Spracovateľ musí vykonať, vzhľadom na rôznorodé možnosti použitia, vlastné skúšky. Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien. Spracovateľ musí dbať na všeobecné zákonné normy a ochranné práva tretích osôb. Vydáním nového technického listu sa tento stáva neplatným. August 2015