

**Multi Primer** je penetračný náter na savé materiály



### Použitie:

- penetračný náter na savé podklady (betón, tehla, sadrokartón, vápenno-pieskové tvárnice, porobetón)
- penetračný náter pod akrylové, butylové a butylkaučukové pásky a fólie
- penetračný náter pod lepidlá TFS (lepidlo na EPDM fólie)
- nie je vhodný ako penetračný náter pre podklady, ktoré sú náchylné na rozpúšťadlá

### Pracovný postup:

- povrch musí byť suchý, zbavený prachu, mastnôt a nečistôt
- savé povrchy môžu byť jemne vlhké
- pred otvorením je nutné primér premiešať
- pred použitím je nutné zaistiť kompatibilitu povrchov
- primér nanášajte pomocou valčeka alebo štetca
- po nanosení priméra je nutné krátke odvetranie
- kontrolu prílnavosti 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 ± 100 mPas*s
hustota	840 ± 10 kg/m <sup>3</sup>
spotreba	100 – 200 g/m <sup>2</sup>
bod vzplanutia	<0°C
aplikačná teplota	+5°C* až +40°C
skladovacia teplota	+15°C až +25°C
doba skladovania	12 mesiacov

\* možnosť použitia aj pri teplotách od -10°C, počiatočná adhézia sa ale znižuje a je potrebný dlhší čas na fixáciu, je dôležité vyhnúť sa kondenzácii vody na povrchu

### Farba:

- čierna

### Balenie:

- 1 l a 5 l plechová nádoba

### 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

### Príklad použitia:



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. Vydaním nového technického listu sa tento stáva neplatným. Január 2018