

Technický list

STUCCO

Vyrovnávací tmel, dvousložkový, vodou ředitelný
Charakteristika

STUCCO je vytvořen na bázi epoxidových pryskyřic a polyamidu s vysokou chemickou odolností, přilnavostí a tvrdostí. Vodou ředitelný dvousložkový vyrovnávací tmel je určen na lokální vyrovnání povrchů (např. na vyrovnání spár mezi dlaždicemi). Po zaschnutí je naaplikovaná vrstva voděodolná, zabraňuje tvorbě plísní a bakterií. Aplikuje se pomocí nerezové špachtle, po vyschnutí je mechanicky odolný.

Použití výrobku

Na interiérové a exteriérové povrchy: zdivo, beton, železo, galvanizované železo, dřevo. Pro vyrovnání spár keramických obkladů, dlažby, mramoru aj.

Technická charakteristika

Vzhled	mat
Barva	šedá
Specifická hmotnost kg/l	1,9 ± 0,105
Viskozita při 25°C	tixotropní
Objem sušiny %	95%
Vydatnost	1,9 kg/m ² při síle vrstvy 1mm
Poměr míchání báze/tužidlo	báze 50 – tužidlo 50
Doba zpracovatelnosti	3 hodiny při 25°C
Ředění	neředí se
Aplikační nářadí	špachtle nebo hladítko
Schnutí při 25°C	
suchý na dotek:	3 hodiny
pro další aplikace:	8 – 12 hodin
Broušení za mokra	po 8 hodinách
Broušení za sucha (dle síly vrstvy)	po 24 – 48 hodinách
Doba mezi nátěry min/ max	48 hodin / 15 dní
Hořlavost	nehořlavý
Skladovatelnost	24 měsíců
Balení	1 kg , 5 kg

Poznámka

Smíchejte bílou bázi a šedé tužidlo. Doporučujeme směs přemístit do jiné čisté nádoby a pokračovat v míchání, dokud se barva směsi dokonale nesjednotí.

Špatné promíchání způsobí nedokonalé ztvrdnutí výrobku.

Před aplikací zkontrolujte, zda je teplota prostředí při zpracování mezi +8 °C až +28°C, relativní vlhkost max. 70% a vlhkost podkladu max. 7%.

Pravidla pro aplikaci
Příprava povrchu

Před aplikací Stucco Atriafloor naneste dle podkladu základní nátěr **Primer** Atriafloor nebo **Consolidante** Atriafloor.

Bezpečnostní informace

Výrobek je nehořlavý. Výrobek není nebezpečný, nepodléhá bezpečnostnímu označení podle normy CEE 88/379. Více informací v bezpečnostním listu.

Výrobce garantuje správnost informací uvedených v technickém listu, které byly získány na základě technických a odborných znalostí. Výrobce nenese žádnou zodpovědnost za výsledky dosažené nesprávným použitím výrobku. Není možné, aby výrobce prověřil nebo kontroloval použitou aplikační metodu. Z tohoto důvodu doporučujeme, abyste pečlivě zvážili, zda je vybraný výrobek vhodný pro individuální použití.