

MODULAN 351 Opravný a povrchový tmel

Ľahký tmel pripravený na použitie, do interiérov



Popis výrobku

Oblast' použitia

Výrobok je vhodný na vyrovnávanie jemných nerovností a vyhladzovanie betónu, omietok, muriva, maľovaných povrchov a sadrokartónu (Q1-Q3) v interéri. Veľmi dobré adhézne vlastnosti, možno nanášať špachtľou i valčekom.

Vlastnosti

- Ľahké spracovanie
- Veľmi dobrá prilňavosť
- Mimoriadna hrúbka vrstvy už po prvej aplikácii
- Vrstva do 5 mm

Typ spojiva

Disperzia na báze plastov

V súlade s normou CE

podľa DIN EN 13963-2A (jemná tmeliaca zmes)

Trieda reakcie na oheň

A2, s1-d0 podľa EN 13501-1

Farebný odtieň

Biela

Veľkosť balenia

3,25 kg / 13 kg

Riedenie

Pripravené na použitie. Spracovávajte neriedené.

Pri dlhšom skladovaní môže tmeliaca hmota zhustnúť. V tomto prípade sa môže riediť max. 5 % vody, a hmota zostane nadálej použiteľná.

Spotreba

Cca 1,3 kg na m² pri aplikácii v hrúbke 1 mm. Spotreba sa môže lísiť v závislosti od povahy a štruktúry podkladu a spôsobu aplikácie. Presné množstvo spotreby je možné určiť na základe skúšobnej aplikácie na danom objekte.

Teplota pri spracovaní

Počas aplikácie a schnutia sa musí udržiavať stála teplota objektu a okolia najmenej +5 °C.

Spracovanie**Podklad**

Môže sa používať na všetky minerálne podklady (napr. betón, murivo, sadrové, vápenné a cementové omietky), lakované povrchy a sadrokartónové dosky s kvalitou povrchu Q1 - Q3.

Nepoužívajte na drevo, kov, sklo a plasty.

Podklad musí byť suchý, čistý, nosný a zbavený nečistôt (prach, mastnoty, atď.), ktoré by zabránili prepojeniu s podkladom.

Príprava podkladu

Veľmi savé, pieskujúce a kriedové podklady ošetríte penetračným náterom. Hlbšie praskliny a vylomené miesta je nutné najprv vyplniť tmelom. Pri tmelení sadrokartónových a iných sadrovláknitých dosiek vykonajte najprv základné tmelenie podľa Q1.

Postup nanášania

Aplikácia pomocou valčeka alebo hladidla

Samotná aplikácia výrobku

Podklad musí byť odborne pripravený na aplikáciu (pozri riadok „Príprava podkladu“).

Opravný a povrchový tmel MODULAN 351 je pripravený na použitie a môže sa aplikovať priamo z vedra. Pred použitím dobre premiešajte a naneste valčekom alebo uhladiť hladidlom do maximálnej hrúbky 5 mm. Tmeliaca hmota sa dá veľmi ľahko vyhladiť a po zaschnutí je mimoriadne dobre brúsiteľná. Po brúsení je potrebné celý povrch natrieť penetračným náterom, aby sa naň naviazal prach z brúsenia a znížila sa jeho savosť.

Po úplnom zaschnutí možno tmelené plochy pretierať, tapetovať alebo prelepovať.

Čas schnutia

V závislosti od hrúbky aplikácie, savosti podkladu a okolitých podmienok je čas schnutia približne 8 hodín. Čas schnutia môže byť dlhší v prípade hrubých vrstiev alebo nepriaznivých podmienok (napr. nízka teplota alebo vysoká vlhkosť).

Poznámky k spracovaniu	Nespracovávajte pri teplotách objektu alebo okolia nižších ako +5 °C.
Všeobecné pokyny	Nepoužívajte na drevo, kov, sklo a plasty.
Čistenie nástrojov	Pracovné nástroje ihneď po použití vyčistite vodou.

Upozornenie

Typ spojiva	Disperzia na báze plastov
Obsah	Disperzia na báze plastov, plnívá, voda, aditíva
Hustota	Cca 1,3 g/cm ²
Hodnota pH	8 - 9
Hodnota sd [m]	< 0,10
Zrnitost'	< 0,25 mm
Bezpečnostné upozornenie týkajúce sa VOC	Tento produkt obsahuje < 1 g/l VOC.
GISCODE pre náterové materiály	BSW20
Bezpečnostné upozornenia	Údaje dôležité z hľadiska bezpečnosti nájdete na karte bezpečnostných údajov.
Uchovávanie	Nádobu skladujte dobre uzavretú na chladnom mieste, kde nebude vystavená mrazu. Uchovávajte mimo dosahu detí.
Likvidácia	Recyklovať je možné iba úplne vyprázdené obaly. Zaschnuté zvyšky materiálu sa môžu likvidovať spolu s domovým odpadom alebo ako stavebný odpad. Nevytvrdnuté zvyšky zlikvidujte podľa kódu č. 08 04 10 Európskeho katalógu odpadov.

Technické informácie, aktualizované apríl-24

Tento technický informačný list bol vypracovaný na základe najnovších postupov. Informácie uvedené v technickom liste nezabavujú používateľa povinnosti , ktorá vyplýva aj zo všeobecných pravidiel remeselnej výroby, aby si pred zamýšľaným použitím overil na vlastnú zodpovednosť jeho vhodnosť a použiteľnosť , vzhľadom na rozdielne podklady a podmienky objektu(napr. skúšobnými nátermi atď.). Za použitie, ktoré nie je jednoznačne uvedené v tomto technickom liste , nepreberáme zodpovednosť. Toto platí predovšetkým v prípade kombinovania s inými výrobkami. Zverejnením nového vydania technického listu strácajú predchádzajúce technické listy svoju platnosť.