



Technický list

TL 07.39b Sadrokartonárska stierka

Výrobok

Jednozložkový tmel (pasta) na báze disperzie. Vytvrdzuje odparením vody, vytvára pevný dobre brúsiteľný spoj. Tmel triedy 2A (dokončovaci tmel) podľa STN EN 13 963.



Vlastnosti

- Bez rozpúšťadiel s brúsiteľnou tvrdosťou
- Vysoká príľnavosť na betón vrátane pórobetónových tvárnic ako YTONG, HEBEL, omietky, tehlové murivo, sadrokartóny a pod.
- Veľmi ľahko sa nanáša, brúsiteľný, pretierateľný akrylátovými a latexovými nátermi
- Vysoká odolnosť proti vzniku trhlín

Použitie

- Interiér
- Tmelenie škár sadrokartónových dosiek na základnú vrstvu, ako zakončenie povrchu
- Veľkoplošné vyrovnávanie nerovností v omietke a sadrokartónových konštrukciách
- Lokálne opravy vnútorných omietok poréznych tvárnic, poškodených dosiek sadrokartónu
- Vyrovnanie podkladu z pórobetónových tvárnic, ako YTONG, HEBEL hrubo zrovnaných stierkovými lepidlami, jadrovými omietkami...

Technické vlastnosti

| | | | |
|-------------------|---|----------|-----------------------------|
| Základ | vápenec, amorfný silikát, slúda, polyvinylacetátová emulzia | | |
| Konzistencia | tixotropná pasta | | |
| Hustota | g/ml | 1,8 | |
| Tepelná odolnosť | °C | +75 | po vytvrdnutí |
| Tepelná odolnosť | °C | +5 | pri preprave nesmie zmrznúť |
| Aplikačná teplota | °C | +5 / +35 | |

Balenie

- Vedro 1,5 kg, 5 kg, 14 kg

Farba

- Biela



| | | | |
|--------------------------------|-------------------|--------------|-------------------------------------|
| Pevnosť v ťahu za ohybu | N | 101 | EN 13963 |
| Priľnavosť | N/mm ² | 0,19 | EN 13963 (porušenie v sadrokartóne) |
| Otvorený čas | min | ≈ 20 | |
| Doba vytvrdnutia | hod | ≈ 6 / 2,5 mm | 20°C/65% rel. vlhkosť |
| Skladovateľnosť | mesiace | 24 | od +5°C do +25°C |

Podklad

Podklad musí byť čistý, suchý, pevný, bez voľných častíc prachu, mastnoty a oleja.

Aplikácia

Veľmi savé podklady (tvárnice) odporúčame napenetrovať penetračným náterom S-T70 v pomere 1 diel penetračného náteru a 2 diely vody.

Tmel rozmiešame s vodou na konzistenciu v závislosti na požiadavke spracovania. Pred každou ďalšou aplikáciou musí byť predchádzajúca vrstva celkom suchá. Naniest' prvú vrstvu. V prípade opravy škár je potrebné ju rozťahnuť asi 5cm za oba okraje hrubovacej (základnej) alebo bandážovacej (základnej) vrstvy. Po zaschnutí a prebrúsení tejto vrstvy opäť zbaviť podklad prachu. Naniest' druhú (finálnu) vrstvu, opäť s presahom cca 5 cm za oba okraje predchádzajúcej vrstvy. Po zaschnutí zbrúsiť povrch do hladka.

Brúsenie sa prevádza pomocou hladítka s brúsnu mriežkou. Rozpracovaný nespotrebovaný tmel možno uchovať v uzavretej nádobe zaliaty vodou niekoľko dní.

1. Prvá finálna vrstva – hustejšia z dôvodu prispôsobenia tvaru a hrúbky.
2. Druhá finálna vrstva – redšia konzistencia z dôvodu uhladenia a vyrovnania vytmeleného spoja alebo omietky – zjednodušuje proces brúsenia.

Pozn.: Množstvo vody je závislé na požadovanej konzistencii tmelu, ktorá je pred každou operáciou technologického cyklu odlišná a pohybuje sa od 0,2 – 0,8 litra/ 10 kg stierky.

Upozornenie

Nie je určená na použitie v exteriéri.

Okrem iného nie je vhodná na miesta dlhodobo zaťažené vlhkom, vodou, na použitie na PE, PP, živičné podklady a teflón.

Čistenie

Materiál: voda

Ruky: mydlo a voda, krém na ruky

Bezpečnosť

Viď << Karta bezpečnostných údajov 07.39b >>

Aktualizácia

Aktualizované dňa 15.04.2019

Vyhotovené dňa 12.06.2018

Výrobok je v záručnej dobe zhodný so špecifikáciou. Uvedené informácie a poskytnuté údaje sú založené na objektívnom testovaní, našich skúsenostiach, výskume a predpokladáme, že sú spoľahlivé a presné. Napriek tomu firma nemôže poznať najrôznejšie použitie, kde a za akých podmienok bude výrobok aplikovaný, ani použité metódy aplikácie, preto neposkytuje za žiadnych okolností záruku nad rámec uvedených informácií, čo sa týka vhodnosti výrobkov pre určité použitia ani na postupy použitia. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie.