



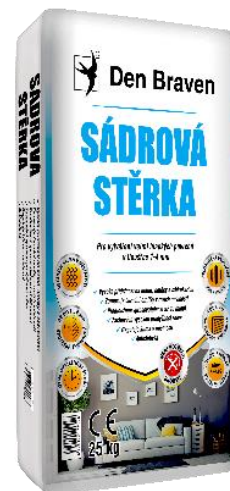
Technický list

TL 06.85 Sadrová stierka

Výrobok

je hemihydrát síranu vápenatého a modifikujúcich prísad. Sadrová stierka je určená pre tmelenie, vyrovnávanie a vyhladzovanie povrchov stien a stropov pri dokončovacích prácach s predĺženou spracovateľnosťou až 90 minút.

Vlastnosti



- Zamedzuje černeniu omietky v rohoch miestnosti
- Reguluje klímu v miestnosti
- Predĺžená spracovateľnosť až 90 minút
- Nie je potrebné brúsiť
- Veľmi biela, stačí jeden náter
- Lokálne opravy podkladu
- Nezmenšuje svoj objem
- Antibakteriálna a antistatická
- Zachováva vysokú priedušnosť muriva
- Vysoká prídržnosť na sadrokartón, betón a omietky, plynosilikáty
- Celoplošné vyhladenie stien a stropov
- Rýchly nárast počiatočnej pevnosti
- Netvorí hrudky

Použitie

- Na vyrovnanie a vyhladzovanie povrchu stien a stropov v interiéroch objektov
- Finálna vyrovnávacia vrstva pod farby a tapety
- Ako vrchný povlak na sadrokartónové dosky, betón a vápenno-cementové povrchy
- Veľmi savé povrchy vždy penetrovať, najlepšie produktom Hĺbková penetrácia

Technické vlastnosti

Základ	vysoko jemný kremičitý piesok vhodnej zrnitosti, spojiva a hygienicky nezávadné modifikujúce prímеси, priaznivo ovplyvňujúce vlastnosti		
Obsah SO ₃	% hm.	18,35 (±0,14)	EN 13279-2 b.4.2
Obsah spojiva, na základe CaSO ₄	% hm.	31,20	EN 13279-2 b.4.2 dekl. <50
Sypná hmotnosť	g/cm ³	1,12	
pH	-	7 - 8	



Aplikačná teplota	°C	+5 / +30	
Začiatok času tuhnutia	Min.	až 120(±2)	EN 13279-2 b.4.4.2 deklarované 90 min.
Pevnosť v ťahu za ohybu	MPa (N/mm ²)	1,66	STN EN 13279-1 dekl. > 1,0 MPa
Pevnosť v tlaku	MPa (N/mm ²)	3,99	STN EN 13279-1 dekl. > 2,0 MPa
Prídržnosť k podkladu	MPa (N/mm ²)	≈ 0,62 (tehla) ≈ 0,66 (betón)	STN EN 13279-1 dekl. > 0,1 MPa
Minimálna hrúbka	mm	1	
Maximálna hrúbka	mm	4	
Množstvo zámesovej vody	l/kg zmesi	0,5 (±0,01)	EN 13279-2
Spotreba	kg/m ²	1 - 2	pri hr. 1 mm
Skladovateľnosť	mesiace	9	od +5°C do +25°C, chrániť pred vlhkom
Reakcia na oheň	-	A1	EN 13501-1

Balenie

- Vreće 25 kg

Farba

- Biela, ľahko nažltlá

Podklad

Musí byť suchý, súdržný a nosný, bez trhlín, nezmrznutý, zbavený prachu, mastnoty a voľných častíc, bez zvyškov náterov a objemovo stály. Nasiakavé podklady ošetriť penetračným náterom napr. Hĺbkovou penetráciou alebo sa môže použiť Penetračný náter S-T70.

Príprava zmesi

Na prípravu použite pitnú vodu alebo vodu splňujúcu STN EN 1008. Suchú zmes zmiešajte s vodou v množstve 0,5 litra na 1 kg suchej zmesi. Pre prípravu každej ďalšej zmesi použite len očistenú nádobu a náradie, inak sa čas spracovateľnosti výrazne skraca.

Aplikácia

Aplikujte pri teplotách +5°C až +30°C na pripravený podklad nerezovým hladidlom nanosením vrstvy v hrúbke do 3 mm. Po vyhladení povrchu niekoľkými ťahmi v dvoch smeroch - zvisle a vodorovne, nechajte hmotu vyzrieť. Ak je potreba, povrch prebrúste jemným šmirglom. Pokiaľ sa prevádza druhá vrstva, počkajte, pokiaľ sa prvá vrstva nezviaže s podkladom a povrchovo neoschne (nemusi byť dokonale suchá a vyhladená). Väčšie nerovnosti odstráňte špachtľou. Na druhú vrstvu namiešajte zmes mäkšej konzistencie a naneste. Každú vrstvu je potrebné rozťahovať v dvoch smeroch. Nedovoľte, aby na čerstvo aplikovanú hmotu pôsobilo priame slnko alebo prievan. Chrániť pred príliš rýchlym vyschnutím.

Upozornenie

Pri teplote pod +5 °C (vzduchu aj podkladu) nepoužívať. Do namiešanej zmesi už dodatočne nepridávajte hmotu ani vodu! Nepoužívať pri relatívnej vzdušnej vlhkosti vyššej než 65% a do miest s nadmernou vlhkosťou. Výrobca neručí za škody vzniknuté nesprávnym použitím výrobku.

Čistenie

Materiál: ihneď vodou

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky

Bezpečnosť

Vid' << Karta bezpečnostných údajov 06.85 >>

Aktualizácia

Aktualizované dňa 09.12.2019



Den Braven

Vyhotovené dňa 19.04.2013

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.