



Technický list

TL 07.39d Bezpáskový tmel na sadrokartóny SUPER FLOT

Výrobok

Pripravená suchá škárovacia hmota na báze sadry, vystužená vláknom, ktorý prináša efekt mikrostruženia, zvyšujúci odolnosť spoja. Predchádza tak tvorbe trhlín. Služi na pevné spájanie sadrokartónových a sadrovláknitých dosiek bez použitia bandáže alebo mriežky. Tmel triedy 4B (bezpáskový škárovací tmel) podľa STN EN 13 963:2008.



Vlastnosti

- Tmeliaca hmota vystužená vláknom
- Po nanosení tvrdne rovnomerne
- Nevytvára zmršťovacie trhliny
- Má optimálne dlhý otvorený čas na spracovanie
- Výdatný, jednoduchý na spracovanie
- Vysoká odolnosť proti vzniku trhlín

Použitie

- Interiér
- Na pevné spájanie sadrokartónových a sadrovláknitých dosiek bez použitia bandáže alebo výstužnej mriežky
- Vyrovnávanie nerovností v omietke a sadrokartónových konštrukciách
- Lokálne opravy vnútorných omietok pórobetónových tvárnic, poškodených dosiek sadrokartónu

Technické vlastnosti

Zloženie	jemný kremičitý piesok vhodnej zrnitosti, spojivá a hygienicky nezávadné modifikujúce prímеси, priaznivo ovplyvňujúce vlastnosti		
Konzistencia	-	sypká zmes	
Aplikačná teplota	°C	+5 / +35	
Tepelná odolnosť	°C	+ 75	po vytvrdnutí
Pevnosť v ťahu pri ohybe	N/mm ²	350	EN 13963:2005
Prídržnosť k SDK doske	N/mm ²	≥ 0,25	odtrhnutie v papieri
Začiatok tuhnutia	min.	> 20	
Koniec tuhnutia	min.	< 60	

Balenie

- Vreco 5 kg

Farba

- Biela, žltkastá

Den Braven SK s.r.o.

Sídlo: Polianky 17
844 31 Bratislava

Poštový kontakt – prevádzka

Logistické centrum
Priemyselná 1
900 21 Svätý Jur

IČO: 35740141

DIČ: 2020211149

tel.: 02/44971010
fax: 02/44971540

info@denbraven.sk
www.denbraven.sk



Doba spracovateľnosti	min.	50	
Skladovateľnosť	mesiace	12	pri teplotách od +5 do +25 °C
Reakcia na oheň	-	A1	EN 13501-1

Podklad

Musí byť suchý, nosný, bez trhlín, nezmrznutý, zbavený prachu, mastnoty a voľných častíc, objemovo stály.

Aplikácia

Stierkované dosky musia byť pevne osadené na stabilnú konštrukciu, t.z. rošt zhotovený z kovových priečok alebo lát, ktoré môžu byť od seba vzdialené maximálne 60 cm. Celá škára musí byť navyše podložená profilom a konce oboch susediacich SDK dosiek musia byť fixované do tohto profilu. V ideálnom prípade sú SDK dosky priamo nalepené na pevný podklad, ako je múr alebo vrstva kompletného pláštia. Pri priečkach, predsadených a nosných stenách, ako aj pri šachtových stenách je najväčšia vzdialenosť upevňovacích skrutiek na profile 250 mm. Pri podhladoch, podkroviach a na šikmých strechách je povolená najväčšia vzdialenosť 170 mm. Škary stykov čelných hrán dosiek musia byť odsadené najmenej o 400 mm a usporiadané na latách, či profiloch. Krížové škary sú úplne neprípustné. Medzi doskami musí byť škára približne 3 - 4 mm, pričom hrana musí byť zrezaná do 2/3 hrúbky dosky pod uhlom 45°. Miesto nanášania škárovacej hmoty SUPER FLOT musí byť čisté, suché a bez prachu

Používať pri teplote min. +5 °C. Škárovaciu hmotu SUPER FLOT nasypete do čistej vody a približne v pomere 1 kg zmesi na cca 0,5 litra vody zmiešajte. Zmiešanú zmes nechajte 3 minúty odstáť a opäť dôkladne premiešajte, kým nedostanete konzistenciu hustej a hladkej hmoty. Takto pripravenú škárovaciu hmotu pevne nanášajte nerezovým hladidlom alebo špachtľou na spoje, aby prenikla hlboko medzi styčné dosky. Namiešanú hmotu spotrebujte do 50 minút od namiešania. Používajte len čisté náradie. Približne po 60 minútach po nanosení, pomocou špachtle zoškrabte nerovnosti a prebytočný materiál. Okamžite po odstránení nerovností môžete naniesť finálnu vrstvu. Drobné nerovnosti vyrovnajte až po úplnom vyschnutí špeciálnou brúsnou mriežkou alebo brúsnym papierom (zrntosť cca 80).

Upozornenie

Nepoužíva sa na aplikácie v exteriéri a na stropné konštrukcie (podhlady) uchytené závesmi. Na zmienenu aplikáciu je možné použiť SUPERFLOT iba v prípade, ak je rošt pevne ukotvený o strop. Okrem iného nie je vhodný na miesta zaťažené dlhodobom vlkom, na použitie na PE, PP, živичné podklady, drevené, kovové, plastové podklady a betón.

Čistenie

Materiál: ihneď vodou

Ruky: mydlo a voda, reparačný krém na ruky

Aktualizácia

Aktualizované dňa 10.12.2019

Vyhotovené dňa 29.01.2011

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. Uvedené údaje sú všeobecného charakteru. Každý užívateľ je povinný sa presvedčiť o vhodnosti použitia vlastnými skúškami. Pre ďalšie informácie prosím kontaktujte naše technické oddelenie..