



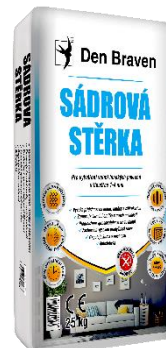
Technický list TL 06.85 Sádrová stěrka

Produkt

je hemihydrát síranu vápenatého a modifikujících přísad. Sádrová stěrka je určena na tmelení, vyrovnávání a vyhlazování povrchů stěn a stropů při vnitřních dokončovacích pracích s prodlouženou zpracovatelností až 90 minut.

Vlastnosti

- Zamezuje černání omítky v rozích místnosti
- Reguluje klima v místnosti
- Prodloužená zpracovatelnost až 90 minut
- Není potřeba brousit
- Velmi bílá, stačí jeden nátěr
- Lokální opravy podkladu
- Nezmenšuje svůj objem
- Antibakteriální a antistatická
- Zachovává vysokou prodyšnost zdiva
- Vysoká přídržnost na sádrokarton, beton a omítky, plynosilikáty
- Celoplošné vyhlazení stěn a stropů
- Rychlý nárůst počáteční pevnosti
- Netvoří hrudky



Použití

- K vyrovnání a vyhlazování povrchu stěn a stropů uvnitř objektů
- Finální vyrovnávací vrstva pod barvy a tapety
- Jako vrchní povlak na sádrokartonové desky, betonu a vápenocementové povrchy
- Velmi savé podklady vždy penetrovat, nejlépe produktem Hloubková penetrace

Technické vlastnosti

Složení	vysoce jemný křemičitý písek vhodné zrnitosti, pojiva a hygienicky nezávadné modifikující příměsi, příznivě ovlivňující vlastnosti		
Obsah SO₃	% hm.	18,35 (±0,14)	EN 13279-2 b.4.2
Obsah pojiva, na základě CaSO₄	% hm.	31,20	EN 13279-2 b.4.2 dekl. <50
Sypná hmotnost	g/cm ³	1,12	
pH	-	7-8	
Aplikační teploty	°C	+5 / +30	
Počátek času tuhnutí	minut	až 120 (±2)	EN 13279-2 b.4.4.2 deklarováno 90 minut
Pevnost v tahu za ohybu	MPa (N/mm ²)	1,66	ČSN EN 13279-1 dekl. >1,0 MPa
Pevnost v tlaku	MPa (N/mm ²)	3,99	ČSN EN 13279-1 dekl. >2,0 MPa
Přílnavost k podkladu	MPa (N/mm ²)	0,66 (beton)	ČSN EN 13279-1 dekl. >0,1 MPa

Balení

- Pytel 25 kg

Barva

- Bílá, lehce nažloutlá



		0,62 (cihla)	
Minimální tloušťka	mm	1	
Maximální tloušťka	mm	4	
Množství záměsové vody	l/kg směsi	0,5 (±0,01)	EN 13279-2
Spotřeba	kg/m ²	1,0 – 2,0	v tloušťce 1 mm
Skladovatelnost	měsíce	9	(při teplotách od +5 do +25 °C, chránit před vlhkem!)
Reakce na oheň	-	A1	EN 13501-1

Podklad

Musí být suchý, soudržný a nosný, bez trhlin, nezmrzlý, zbavený prachu, mastnoty a volných částic, bez zbytků nátěrů a objemově stálý. Savé podklady opatřit penetračním nátěrem např. Hloubkovou penetrací nebo S2802A.

Příprava směsi

K přípravě použijte pitnou vodu nebo vodu splňující ČSN EN 1008. Suchou směs důkladně promíchat s vodou v množství 0,5 litrů na 1 kg suché směsi. Pro přípravu každé další směsi použijte jen očištěnou nádobu a nářadí, jinak se čas zpracovatelnosti výrazně zkracuje.

Aplikace

Aplikujte při teplotách +5 °C až +30 °C na připravený podklad nerezovým hladítkem nanesením vrstvy o tloušťce do 3 mm. Po vyhlazení povrchu několika tahy ve dvou směrech – svisle a vodorovně, nechte hmotu vyžrát. Je-li potřeba, povrch přebruste jemným smirkem. Pokud se provádí druhá vrstva, počkejte, dokud se první vrstva nesváže s podkladem a povrchově neoschne (nemusí být dokonale suchá a vyhlazená). Větší nerovnosti odstraňte špachtlí. Pro druhou vrstvu namíchejte směs měkčí konzistence a naneste. Každou vrstvu je potřeba roztahovat ve dvou směrech. Nedovolte, aby na čerstvě vyaplikovanou hmotu působilo přímé slunce nebo průvan. Chránit před příliš rychlým vyschnutím.

Upozornění

Při teplotě pod +5 °C (vzduchu i podkladu) nepoužívat. Do namíchané směsi již dodatečně nepřidávejte hmotu ani vodu! Nepoužívat při relativní vzdušné vlhkosti vyšší než 65 % a do míst s nadměrnou vlhkostí. Výrobce neručí za škody vzniklé nesprávným použitím výrobku.

Čištění

Materiál: ihned vodou

Ruce: mýdlo a voda, reparační krém na ruce

Aktualizace

Aktualizováno dne 04.12.2019

Vyhotoveno dne 19.04.2013

Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na naší vlastní zkušenosti, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto však firma nemůže znát nejrůznější použití, kdy bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení.