



GIPSSPACHTEL 690

Sadrová stierka 1-10 mm

Oblasť použitia: Malta na vyplnenie dutín, prasklín, montáž elektrických rozvodov, štukatérskych prác atď., ako aj na spájanie sadrokartónov pomocou výstužnej pásky. Môže sa použiť na rôzne druhy minerálnych stavebných podkladov vo vnútornom prostredí (betón, vápenno-cementové omietky, keramika, sadra atď.).

Vlastnosti:

- Univerzálny
- Ľahká spracovateľnosť
- Vysoká adhézia
- Vysoká mechanická pevnosť
- Ekologická

Spracovanie:



Technické údaje	
Číslo výrobku	2000634479
Druh obalu	
Množstvo v balení	20 kg/balenie
Množstvo na palete	54 kusov/paleta
Farba	Biela
Spotreba	1 kg/m ² /mm
Čas schnutia	od 24 do 48 hodín
Čas spracovateľnosti	1 hod
Pevnosť v tlaku	≥ 2,5 MPa
Hrúbka vrstvy	≤ 10 mm
Spotreba vody	cca 12,7 l/vrece
Reakcia na oheň	A1
Prídržnosť na (Betón)	≥ 0,25 MPa

Materiálové zloženie:

- stavebná sadra
- Minerálne plnivá
- Aditíva

Podklad: Podklad musí byť čistý a vhodne pripravený. Prechody rôznych stavebných podkladov a miesta náchylné na prasknutie je nutné vystužiť armovacou mriežkou. Kovové časti, ktoré môžu prísť do kontaktu s omietkou, je potrebné chrániť pred koróziou.

Typ podkladu:
Pálené a dierované tehly: upraviť prípravkom GRUND-W 301
Betón, oceľobetón: upraviť prípravkom GRUND-W 301
Vápenno-cementové omietky: upraviť prípravkom GRUND-W 301
Sadrová omietka: aplikovať penetračný náter GRUND K 311
Sadrokartón: aplikovať penetračný náter GRUND K 311

Príprava výrobku: Ručné spracovanie: suchú zmes nasypať do nádoby s odporúčaným množstvom čistej, studenej vody a zamiešať ručne alebo pomocou elektrického miešadla na homogénnu zmes bez hrudiek. Po uplynutí technologickej prestávky cca 5 minút ešte raz dôkladne premiešať. V prípade potreby, v závislosti od podmienok na stavbe, množstvo vody skorigovať. Zatuhnutý alebo už vytvrdnutý materiál nemiešať znova s vodou alebo s čerstvou zmesou.



GIPSSPACHTEL 690

Sadrová stierka 1-10 mm

Spracovanie:	Zamiešanú maltu nanášať nerezovým hladítkom na opravované miesto. Ak je potrebné naniesť niekoľko vrstiev. Každú vrstvu nanášať až po zaschnutí predchádzajúcej vrstvy. Po úplnom vyschnutí je možné stierku zbrúsiť brúsny papierom.
Podmienky spracovania:	Počas spracovania a schnutia materiálu nesmie teplota vzduchu a podkladu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +25 °C. Sadrová stierka by sa mala používať až po ukončení všetkých procesov zmršťovania, usadenia, vysušenia stien a betónových prvkov. Podklad musí byť pevný, nedeformovateľný a kompaktný.
Skladovanie:	Max. 6 mesiacov od dátumu výroby, na suchom mieste v nepoškodenom pôvodnom obale (dátum výroby je uvedený na obale).
Všeobecné informácie:	Tento technický list nahrádza všetky predchádzajúce vydania. Informácie uvedené v tomto technickom liste predstavujú naše terajšie poznatky a praktické skúsenosti. Údaje samotné nepredstavujú žiadny právny vzťah alebo iné vedľajšie záväzky. V zásade nezbavujú zákazníka možnosti, aby výrobok samostatne skontroloval ohľadom jeho vhodnosti na zamýšľaný účel použitia. Naše produkty podliehajú rovnako ako všetky použité suroviny nepretržitej kontrole, čím je zaručená konštantná kvalita. V prípade potreby si vyžiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke. Všetky technické údaje sú uvedené pre teplotu +20°C. Tieto teploty sa týkajú vzduchu, podkladu a zabudovaného materiálu.