



Gipsspachtel 601 weiss

Sadrová stierka jemná

Oblasť použitia: Suchá zmes určená na ručné a strojové omietanie stien a stropov vo vnútornom prostredí. Je vhodná na vytvorenie dokonale hladkej vrstvy pre náterové hmoty a ušľachtilé omietky na stenách a stropoch s vápenno-cementových a sadrových omietok, sadrokartónových dosiek atď.

Vlastnosti:

- Dokonale hladký povrch
- ľahký na spracovanie
- Vysoká adhézia
- Bez zmrštenia
- Pure white
- Na ručné a strojové spracovanie

Spracovanie:



Technické údaje	
Číslo výrobku	2000634553
Druh obalu	
Množstvo v balení	20 kg/balenie
Množstvo na palete	54 kusov/paleta
Farba	Biela
Spotreba	0,8 kg/m ² /mm
Čas schnutia	od 24 do 48 hodín
Čas spracovateľnosti	50 min
Pevnosť v tlaku	≥ 2 N/mm ²
Hrúbka vrstvy	≤ 3 mm
Spotreba vody	cca 13,3 l/vrece
Reakcia na oheň	A1
Prídržnosť na (Betón)	≥ 0,1 N/mm ²

Výrobok vyhovuje: • EN 13279-1

Materiálové zloženie:

- stavebná sadra
- Minerálne plnivá
- Aditíva

Podklad: Podklad musí byť čistý a vhodne pripravený. Biologické znečistenie (plesne, machy a iné) odstrániť vhodným prípravkom. 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:

Vápenno-cementové omietky: upraviť prípravkom GRUND-W 301
Sadrová omietka: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302
Sadrokartón: aplikovať penetračný náter GRUND SG 302
Betón, oceľobetón: Upraviť penetračným prípravkom GRUND 310



Gipsspachtel 601 weiss

Sadrová stierka jemná

Príprava výrobku:	<p>Ručné spracovanie: suchú zmes nasypať do nádoby s odporúčaným množstvom čistej, studenej vody (pitná voda alebo voda podľa STN EN 1008) a zamiešať ručne alebo pomocou elektrického miešadla na homogénnu zmes bez hrudiek. Po uplynutí technologickej prestávky cca 5 minút ešte raz dôkladne premiešať.</p> <p>Pre uľahčenie práce odporúčame použiť miešacie zariadenie určené na stierky. 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. Pred zamiešaním ďalšieho množstva suchej zmesi sa odporúča nádobu vyčistiť. Zvyšky mokrej zámesi môžu ovplyvniť dobu tuhnutia stierky.</p>
Spracovanie:	<p>Po celkovom vyschnutí stierky je možné prípadné nerovnosti prebrúsiť jemným brúsnym papierom (180-220) alebo brúskou na sadrokartón.</p> <p>Eventuálne nedokonalosti dôkladne očistiť od prachu a znova upraviť stierkou.</p>
Podmienky spracovania:	<p>Počas spracovania a schnutia materiálu nesmie teplota vzduchu a podkladu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +25 °C.</p> <p>Aplikáciu stierky je možné vykonávať až po dokončení zmršťovania a vyschnutí stien a betónových prvkov. Podklady pre jemné stierky musia byť trvanlivé, pevné, nedeformovateľné.</p>
Poznámky:	<p>Po ukončení prác je dôležité vetranie miestností.</p>
Skladovanie:	<p>Max. 6 mesiacov od dátumu výroby, na suchom mieste v nepoškodenom pôvodnom obale (dátum výroby je uvedený na obale).</p>
Všeobecné informácie:	<p>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.</p> <p>Všetky technické údaje sú uvedené pre teplotu +20°C. Tieto teploty sa týkajú vzduchu, podkladu a zabudovaného materiálu.</p>