



## 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 <sup>2</sup> /mm
Čas schnutia	od 24 do 48 hodín
Čas spracovateľnosti	50 min
Pevnosť v tlaku	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Hrúbka vrstvy	≤ 3 mm
Spotreba vody	cca 13,3 l/vrece
Reakcia na oheň	A1
Prídržnosť na (Betón)	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup>

**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 K 311  
**Sadrokartón:** aplikovať penetračný náter GRUND K 311  
**Betón, oceľobetón:** Upraviť penetračným prípravkom GRUND 310



## Gipsspachtel 601 weiss

Sadrová stierka jemná

<b>Príprava výrobku:</b>	<p>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. 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>
<b>Spracovanie:</b>	<p>Po celkovom vyschnutí stierky je možné prípadné nerovnosti prebrúsiť jemným brúsnym papierom (180-220) alebo brúskou na sadrokartón. Eventuálne nedokonalosti dôkladne očistiť od prachu a znova upraviť stierkou.</p>
<b>Podmienky spracovania:</b>	<p>Počas spracovania a schnutia materiálu nesmie teplota vzduchu a podkladu klesnúť pod +5 °C a vystúpiť nad +25 °C. Aplikáciu stierky je možné vykonávať až po dokončení zmrašťovania a vyschnutí stien a betónových prvkov. Podklady pre jemné stierky musia byť trvanlivé, pevné, nedeformovateľné.</p>
<b>Poznámky:</b>	<p>Po ukončení prác je dôležité vetranie miestností.</p>
<b>Skladovanie:</b>	<p>Max. 6 mesiacov od dátumu výroby, na suchom mieste v nepoškodenom pôvodnom obale (dátum výroby je uvedený na obale).</p>
<b>Všeobecné informácie:</b>	<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. Všetky technické údaje sú uvedené pre teplotu +20°C. Tieto teploty sa týkajú vzduchu, podkladu a zabudovaného materiálu.</p>