



GIPSEL PLUS 603

Biela polymérová stierka do 2 mm

Oblasť použitia:

Jemná polymér akrylátová stierka pripravená na okamžité použitie, na vytvorenie hladkej povrchovej úpravy stien a stropov. Použiteľná iba vo vnútornom prostredí, vhodná aj pre miestnosti so zvýšenou vlhkosťou.
Vytvára dokonale hladkú vrstvu na vápennocementových, sadrových omietkach ako aj na sadrokartóne.
Určená na ručné aj strojové nanášanie.

Vlastnosti:

- Dokonale hladký povrch
- Ľahká spracovateľnosť
- Vysoká adhézia
- Vodoodolná
- Flexibilná
- Strojové spracovanie
- Možnosť spracovania za mokra (bez prachu)

Spracovanie:

| Technické údaje | | |
|--------------------|---------------------------|-------------|
| Číslo výrobku | 692468 | 634559 |
| Druh obalu | | |
| Množstvo v balení | 1,5 kg | 20 kg |
| Množstvo na palete | 224 ks./pal. | 33 ks./pal. |
| Farba | Biela | |
| Spotreba | 1,9 kg/m ² /mm | |

Dalšie technické údaje:

Zrinitosť: 0 - 315µm
Čas schnutia: 2 hodiny (pri teplote +20°C)
Hrúbka filmu: do 2mm
Vykonávanie ďalších realizačných prác: po cca 24 h
Prídržnosť na betón: ≥ 0,5 N/mm²
Prídržnosť k sadrokartónovej doske: ≥ 0,15 N/mm²

: • EN 15824

Materiálové zloženie:

- Vodná disperzia akrylátového polyméru
- Dolomitické vápno
- Aditíva
- Voda

Podklad:

Podklad musí byť čistý a vhodne pripravený.
Biologické znečistenie (plesne, machy a iné) odstrániť prípravkom ALGENKILLER 1008.
Prechody rôznych stavebných podkladov a miesta náchylné na prasknutie je nutné vystužiť armovacou mriežkou.

Typ podkladu:

Vápenno-cementové omietky: upraviť prípravkom GRUND-W 301 alebo adhéznou maltou
Sadrová omietka: aplikovať penetračný náter GRUND-SG 302
Sadrokartón: upraviť prípravkom GRUND-W 301 alebo adhéznou maltou
Betón, oceľobetón: aplikovať penetračný náter GRUND-SG 302
Hladký betón: Upraviť penetračným prípravkom GRUND 310
Hladké, málo nasiakavé podklady: Upraviť penetračným prípravkom GRUND 310



GIPSEL PLUS 603

Biela polymérová stierka do 2 mm

| | |
|-------------------------------|---|
| Príprava výrobku: | Výrobok je pripravený na použitie. Neriediť a nemiešať s inými materiálmi. Pred aplikáciou obsah balenia dôkladne premiešať. |
| Spracovanie: | Po premiešaní naniesť nerezovým hladítkom v maximálnej hrúbke vrstvy 2 mm a vyhladiť. V prípade potreby je možné na úplne vyschnutú predchádzajúcu vrstvu nanášať druhú vrstvu opäť v maximálnej hrúbke 2 mm. Po celkovom vyschnutí stierky je možné prípadné nerovnosti prebrúsiť jemným brúsnym papierom (180-220) alebo brúskou na sadrokartón. V prípade bezprašného „vlhkého“ spracovania, nanesenú prvú vrstvu po cca 3 hodinách uhladiť hladítkom s penou. Ak je to nutné, jemne navlhčiť čistou vodou bezprostredne pred aplikáciou. |
| Podmienky spracovania: | Počas spracovania a vytvrdzovania 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. |
| Poznámky: | Po ukončení prác je dôležité vetranie miestností. |
| Skladovanie: | Maximálne 12 mesiacov od dátumu výroby, na suchom mieste v uzatvorenom nepoškodenom obale pri teplote od +5°C do +25°C, na mieste nedostupnom deťom, zabezpečeným pred priamym slnečným žiarením, vzdialenom od zdrojov tepla a otvoreného ohňa. Transportovať bežnými nákladnými vozidlami pri teplote vyššej ako +5°C. |
| 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 žiadajte našu technickú a poradenskú službu. Aktuálne technické listy nájdete na našej internetovej stránke. |