



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.

Vhodná na zhotovenie dokonale hladkej vrstvy pod akrylové, latexové a disperzné farby atď. Na steny a stropy s vápenno-cementovou, sadrovou, sadro-vápennou, vápennou omietkou atď. alebo na sadrokartón.

Určená na ručné aj strojové nanášanie.

Vlastnosti:

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

Spracovanie:

Technické údaje		
Číslo výrobku	2000634559	2000692468
Druh obalu		
Množstvo v balení	20 kg/balenie	1,5 kg/balenie
Množstvo na paleta	44 kusov/paleta	224 kusov/paleta
Farba	Biela	
Zrnitosť	0 - 0,3 mm	
Spotreba	1,9 kg/m ² /mm	
Čas schnutia	cca. 2 hod (pri teplote +20 °C)	
Hrúbka vrstvy	2 mm	
Čas tuhnutia	cca 24 hod	
Prídržnosť na (Betón)	≥ 0,5 MPa	
Prídržnosť na (Sadrokartón)	≥ 0,15 MPa	

Výrobok vyhovuje:

- EN 15824

Materiálové zloženie:

- Voda
- Dolomitické vápno
- Aditíva
- Polyméry

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.

Typ podkladu:

Vápenno-cementové omietky: upraviť prípravkom GRUND-W 301

Sadrová omietka: aplikovať penetračný náter GRUND K 311

Sadrokartón: upraviť prípravkom GRUND-W 301

Betón, oceľobetón: aplikovať penetračný náter GRUND K 311

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 vodou a nemiešať s inými materiálmi. Pred aplikáciou obsah balenia dôkladne premiešať. Zatuhnutý alebo už vytvrdnutý materiál nemiešať znova s vodou alebo s čerstvou zmesou.
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 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.
Poznámky:	Po ukončení prác je dôležité vetranie miestností. Na výrobok je možné aplikovať všetky druhy farieb.
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 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.