



## ROLL GIPSEL 696

Elastická stierka na ručné a strojové spracovanie, do 2 mm

**Oblasť použitia:** Vysoko kvalitná sadrová stierka na báze polyméru určená k okamžitému spracovávaniu vo vnútornom prostredí, vhodná aj do miestností s vyššou vlhkosťou. Tixotropná. 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. Vhodná na ručné (valčekom) aj strojové spracovanie.

**Vlastnosti:**

- Na ručné a strojové spracovanie
- Na aplikáciu pomocou valčeka
- Ideálne hladká
- Pure white
- Tixotropný
- Možnosť spracovania za mokra (bez prachu)
- elastické

**Spracovanie:**



Technické údaje	
Číslo výrobku	2000952926
Druh obalu	
Množstvo v balení	20 kg/balenie
Množstvo na palete	33 kusov/paleta
Farba	Biela
Spotreba	1,9 kg/m <sup>2</sup> /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)	≥ 0,2 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. Rôzne druhy podkladu, inštalčné drážky a miesta vystavené vyššiemu namáhaniu je nutné vystužiť sklotextilnou 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



## ROLL GIPSEL 696

Elastická stierka na ručné a strojové spracovanie, do 2 mm

<b>Príprava výrobku:</b>	Výrobok je pripravený k okamžitému použitiu. V prípade ručného nanášania nemiešať s vodou ani ďalšími materiálmi. V prípade použitia valčeka alebo striekacieho zariadenia je možné pridať malé množstvo vody na zlepšenie konzistencie. Pred použitím obsah balenia dôkladne premiešať. Pri nanášaní striekaním sa odporúča pridať približne 0,2 l vody na 20 kg hotového výrobku. Na striekanie je možné použiť zariadenie Graco Mark 7 s dýzou 533. Striekať pod tlakom 190 bar. Zatuhnutý alebo už vytvrdnutý materiál nemiešať znova s vodou alebo s čerstvou zmesou.
<b>Spracovanie:</b>	Po príprave podkladu naniesť stierku podľa zvolenej metódy: nerezovým hladítkom, valčekom alebo striekaním. Ak je potrebné naniesť niekoľko vrstiev, naneste ďalšiu vrstvu po naviazaní predchádzajúcej. Po celkovom vyschnutí stierky je možné prípadné nerovnosti prebrúsiť jemným brúsnym papierom (180-220) alebo brúskou na sadrokartón.
<b>Podmienky spracovania:</b>	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.
<b>Poznámky:</b>	Po ukončení prác je dôležité vetranie miestností. Na výrobok je možné aplikovať všetky druhy farieb.
<b>Skladovanie:</b>	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.
<b>Všeobecné informácie:</b>	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.