

**KREISEL®**

## ROLL GIPSEL 696

Gotowa gładź polimerowa przeznaczona do nakładania ręcznego, wałkiem i natryskowo.

### Parametry:

Wysokiej jakości gotowa do użycia masa na bazie polimerów do wykonywania gładzi wewnątrz pomieszczeń także o podwyższonej wilgotności użytkowej. Tikotropowa. Nadaje się do wykonywania idealnie gładkiej warstwy pod farby akrylowe, lateksowe, emulsyjne itp. Do ścian i sufitów z tynkami cementowo-wapiennymi, gipsowymi, gipsowo-wapiennymi, wapiennymi itp lub wykonanych z płyt gipsowo-kartonowych. Przeznaczona do nakładania ręcznego, wałkiem oraz maszynowego.

### Właściwości:

- Do stosowania ręcznego i maszynowego
- Do nakładania wałkiem malarskim
- Idealnie gładka
- Śnieżno biała
- Tikotropowa
- Możliwość obróbki na mokro (bezpyłowo)
- Elastyczna

### Sposób użycia:



### Dane techniczne

Art. nr.	425838
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	20 kg
Ilość na palecie	33 szt./pal.
Kolor	biały
Zużycie	1,9 kg/m <sup>2</sup> /mm
Czas schnięcia	ok. 2 godziny (w temp. +20°C)
Grubość warstwy	2 mm
Czas wiązania	ok. 24 h
Przyczepność do (Beton)	≥ 0,5 MPa
Przyczepność do (Płyta gipsowo- kartonowa)	≥ 0,2 MPa

### Produkt zgodny z:

- EN 15824

### Skład:

- Woda
- Dolomit
- Dodatki uszlachetniające
- Polimery

### Przygotowanie podłoża:

Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować. Miejsca połączeń różnego rodzaju podłoży, bruzdy instalacyjne i inne miejsca narażone na spękanie konstrukcyjne zazbroić siatką z włókna szklanego.

### Rodzaje podłoża:

**Tynk cementowo-wapienny:** Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6  
**Tynk gipsowy:** Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5  
**Płyta gipsowo- kartonowa:** Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6  
**Betony, żelbety:** Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5  
**Gładkie betony:** Zagruntować GRUNTEM KONTAKTOWYM 307  
**Gładkie, mało nasiąkliwe podłoża:** Zagruntować GRUNTEM KONTAKTOWYM 307



## ROLL GIPSEL 696

Gotowa gładź polimerowa przeznaczona do nakładania ręcznego, wałkiem i natryskowo.

<b>Przygotowanie produktu:</b>	<p>Produkt gotowy do stosowania. W przypadku nakładania ręcznego nie rozrzedzać wodą i nie mieszać z innymi materiałami. W przypadku nakładania wałkiem malarskim lub mechanicznego możliwy jest niewielki dodatek wody w celu poprawy konsystencji. Przed użyciem dokładnie wymieszać zawartość opakowania.</p> <p>W przypadku nakładania natryskowego zaleca się dodać ok. 0,2l wody na 20kg gotowego wyrobu. Do natrysku można użyć agregatu Graco Mark 7, z dyszą 533. Natryskiwać pod ciśnieniem 190 bar.</p> <p>Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.</p>
<b>Sposób użycia:</b>	<p>Po przygotowaniu powierzchni nałożyć gładź zgodnie z wybraną metodą: za pomocą pacy, wałka lub maszynowo.</p> <p>W przypadku konieczności nakładania kilku warstw, kolejną nakładać po wstępnym związaniu poprzedniej.</p> <p>Po całkowitym wyschnięciu gładzi, nierówności zeszlifować papierem lub siatką ścierną.</p>
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	<p>Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.</p> <p>Do wykonywania gładzi należy przystąpić po okresie osiadania, skurczu i schnięcia murów i elementów betonowych. Podłoża pod gładzie powinny być trwałe, sztywne, nie odkształcające się.</p>
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	<p>Po zakończeniu prac pomieszczenie wentylować.</p> <p>Na gładź można stosować wszystkie rodzaje farb.</p>
<b>Przechowywanie:</b>	<p>Do 12 miesięcy od daty produkcji w szczelnie zamkniętych opakowaniach i temperaturze od + 5°C do +25°C, w miejscu niedostępnym dla dzieci, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5°. Nie podlega przepisom ADR.</p>
<b>Wskazówki ogólne:</b>	<p>Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje. Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania. Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.</p> <p>Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.</p>