



# GŁADŹ GIPSOWA 604

Super biała gładź gipsowa

**Parametry:** Zaprawa przeznaczona do ręcznego i maszynowego wykonywania gładzi na ścianach i sufitach wewnątrz pomieszczeń.  
Nadaje się do wykonywania idealnie gładkiej warstwy pod farby lub tynki szlachetne na ścianach i sufitach z tynkami cementowo-wapiennymi, tynkami gipsowymi itp lub wykonanych z płyt gipsowo-kartonowych.

**Właściwości:**

- Gładka powierzchnia
- Łatwa w obróbce
- Wysoka przyczepność
- Bezskurczowy
- Idealnie biała
- Ekologiczny
- Do stosowania ręcznego i maszynowego

**Sposób użycia:**



Dane techniczne	
Art. nr.	31023
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	20 kg
Ilość na palecie	54 szt./pal.
Kolor	biały
Zużycie	0,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
Czas schnięcia	od 24 do 48 godzin
Czas obróbki	50 min
Wytrzymałość na ściskanie	≥ 2 N/mm <sup>2</sup>
Grubość warstwy	≤ 3 mm
Zapotrzebowanie na wodę	ok. 12 l/worek
Reakcja na ogień, klasa	A1
Przyczepność (Beton)	≥ 0,1 N/mm <sup>2</sup>

**Produkt zgodny z:** • EN 13279-1

**Skład:**

- Gips budowlany
- Wypełniacze mineralne
- Dodatki uszlachetniające

**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.  
Elementy metalowe mogące mieć styczność z tynkiem zabezpieczyć przeciwkorozyjnie.

**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-SG 302 lub EXPERT 5  
**Betony, żelbet:** Zagruntować GRUNTEM KONTAKTOWYM 307



## GŁADŹ GIPSOWA 604

Super biała gładź gipsowa

<b>Przygotowanie produktu:</b>	<p>Sposób stosowania: suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednolitej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać.</p> <p>W celu łatwiejszego mieszania zaleca się używać mieszadeł do gładzi.</p> <p>W razie potrzeby, zależnie od warunków skorygować delikatnie ilość dodawanej wody.</p> <p>Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.</p> <p>Przed mieszaniem kolejnej porcji gładzi zaleca się wyczyścić pojemnik. Pozostałości gładzi mogą wpływać na czas wiązania wyrobu.</p>
<b>Sposób użycia:</b>	<p>Po całkowitym wyschnięciu gładzi, nierówności zeszlifować papierem lub siatką ścierną.</p> <p>Ewentualne niedokładności, oczyścić dokładnie z pyłu i ponownie wykonać gładź.</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>
<b>Przechowywanie:</b>	<p>Do 6 miesięcy od daty produkcji, w miejscach suchych i w nieuszkodzonych opakowaniach fabrycznych.</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>