



**GŁADZ GIPSOWA**

**ZASTOSOWANIE**

Śnieżnobiała gładz gipsowa TYTAN® GL przeznaczona jest do szpachlowania cienką warstwą powierzchni ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Nadaje się także do uzupełniania ubytków w tynkach oraz do łączenia i spoinowania elementów gipsowych, w tym płyt kartonowo-gipsowych. Tworzy idealne podłoże pod wszelkiego rodzaju powłoki malarskie i tapety. Nie kurczy się podczas wiązania a po wyschnięciu pozwala się łatwo obrabiać.

Producent gwarantuje wysoką jakość wyrobu, jednak nie odpowiada za niewłaściwe jego użycie.

**SPOSÓB STOSOWANIA**

**1. Przygotowanie podłoża**

Gładz gipsowa TYTAN® GL można stosować na wszystkich mineralnych podłożach budowlanych, które nie są narażone na bezpośredni wpływ wilgoci. Podłoże powinno być czyste i bez tłuszczu, bez pozostałości luźnych powłok malarskich. Elementy stalowe należy zaizolować.

**2. Przygotowanie masy**

Gładz gipsową TYTAN® GL należy powoli wysypać do czystego naczynia z wodą w ilości około 0,5 - 0,7 litra na każdy kilogram gładzi. Przy wypełnianiu ubytków masa powinna być nieco gęstsza niż przy wykonywaniu gładzi. Mieszanie można wykonać ręcznie lub przy pomocy wiertarki elektrycznej z końcówką mieszającą typu koszyczkowego, aż do uzyskania jednorodnej masy bez grudek. Następnie należy odczekać 5 - 10 minut i ponownie krótko przemieszać. Tak przygotowana masa nadaje się do nakładania przez co najmniej 2 godziny.

**3. Nakładanie gładzi**

Gładz gipsową TYTAN® GL nakłada się pacą ze stali nierdzewnej mocno przyciskając zaprawę do podłoża. Na ścianach mieszankę nakłada się pionowymi pasmami od dołu do góry, zaś na sufitach pasmami w kierunku od okna do wnętrza pomieszczenia. Po związaniu zaprawy lecz przed jej całkowitym wyschnięciem większe nierówności można usunąć szpachlą a suchą już powierzchnię wyszlifować. Eventualne nierówności można powtórnie zaszpachlować rzadką zaprawą i jeszcze raz przeszlifować. UWAGA!

Ze względu na zawartość gipsu nie powinno się dopuszczać do bezpośredniego kontaktu zaprawy z nieosłoniętymi elementami stalowymi gdyż może to doprowadzić do ich korozji.

**ZALECENIA BHP i P.Poż.**

W przypadku dostania się zaprawy do oka należy je obficie przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza

Skład	anhydryt, spoiwo mineralne, dodatki	
Ilość wody na 20 kg suchej mieszanki	10-14 litrów	
Gęstość nasykowa suchej mieszanki	ok. 1,2 kg/litr	
Czas dojrzewania	5 -10 min.	
Czas zużycia	co najmniej 2 godz.	
Średnie zużycie przy grubości 1 mm	ok. 1,2 kg/m <sup>2</sup>	
Maksymalna grubość jednej warstwy	2 mm	
Temperatura stosowania	+8°C do +25°C	
Trwałość suchej mieszanki	6 miesięcy	
PKWiU	26.53.10-00.10	
Atesty	Atest PZH nr HK/B/2655/01/98	
Składowanie	w chłodnym i suchym miejscu na paletach drewnianych	
Data produkcji	na opakowaniu	

**NAKLADANIE**



**20 kg**

**GŁADZ GIPSOWA**

**20 kg**



**GŁADZ GIPSOWA**

**śnieżnobiała**

**Elastyczna**

**wolno twrdniejąca**

**łatwa w użyciu**

**Łatwo szlifowalna**

**LAKMA S.A.**

43-400 Gieszyń, ul. Frysztańska 173  
Dział Sprzedaży: tel. (0 33) 85 21 688, 85 25 188, fax 85 10 255  
www.lakma.com e-mail: lakma@lakma.com  
Wyprodukowano przez PPHU EuroMix Sp. z o.o. dla LAKMA S.A.

