

# Gładź polimerowa

## BIAŁA

## PREMIUM

### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Gładź polimerowa PREMIUM jest suchą mieszanką opartą na spoiwie polimerowym. Charakteryzuje się dużą wygodą pracy. Po zmieszaniu z wodą ma właściwości gotowych mas szpachlowych. Zabezpieczona przed wysychaniem zachowuje właściwości wiele dni. Wiąże dopiero po nałożeniu na podłoże.

### PRZEZNACZENIE

Produkt przeznaczony jest do wewnętrznych prac wykończeniowych w budownictwie w zakresie wygładzania ścian i sufitów pod powłoki malarskie. Jest szczególnie zalecana w przypadku maszynowego nakładania gładzi.

### PRZECIWSKAZANIA

Produktu nie należy stosować na metale, szkło i tworzywa sztuczne. Niewskazane jest również stosowanie go na podłoża zawilgocone, objęte korozją biologiczną. Niezalecane jest stosowanie produktu w miejscach podlegających stałemu zawilgoceniu oraz w pomieszczeniach, w których wilgotność powietrza na stałe przekracza 70%. Okresowa zwiększona wilgotność w kuchniach i łazienkach nie jest szkodliwa.

### WŁAŚCIWOŚCI

Wyjątkową zaletą gładzi PREMIUM jest wiązani i twardnienie zaprawy dopiero po nałożeniu na wygładzaną powierzchnię. Ta wyjątkowa cecha czyni ją zdatną do użytku przez wiele dni. Drugą wyróżniającą zaletą jest wygoda pracy i niezawodność trwałego efektu przez wiele lat nawet w przypadku małego doświadczenia w tego typu pracach budowlanych.

#### •Elastyczność i odporność na spękania

Dzięki polimerom zapewniającym elastyczność powłoki, gładź PREMIUM ma wysoką odporność na spękania powierzchni, zarysowania i łuszczenie się farby, co jest częstym zjawiskiem w przypadku tradycyjnych gładzi gipsowych, które są kruche i podatne na drgania użytkowe i naturalne naprężenia podłoża występujące podczas eksploatacji pomieszczeń.

#### •Super podatność na szlifowanie

Gładź PREMIUM po całkowitym wyschnięciu powierzchni niezwykle łatwo poddaje się wyrównywaniu poprzez szlifowanie.

#### •Odporność na rozwarstwianie

Spojwa polimerowe wiążą nieodwracalnie w trakcie wysychania powierzchni. Całkowicie eliminuje to ryzyko, na jakie są narażone gładzie gipsowe, gdy z cienkiej warstwy zaprawy



woda odparuje zbyt szybko doprowadzając najczęściej do rozwarstwiania się powłok oraz obsypywania kruchej powierzchni. W gładzi PREMIUM zjawisko takie nie występuje.

#### •Grubość warstwy

Jednorazowo maksymalnie do 5 mm.

#### •Czas pracy

Gładź PREMIUM po rozrobieniu z wodą zachowuje właściwości robocze nawet przez wiele dni pod warunkiem zabezpieczenia zaprawy przed wysychaniem.

#### •Najwyższy komfort pracy

Gładź PREMIUM nie wymaga kontroli czasu wiązania, charakteryzuje się wysoką plastycznością, łatwością kształtowania powierzchni oraz wyjątkową wygodą mycia narzędzi.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed przystąpieniem do wygładzania należy usunąć z podłoża obsypujące się stare warstwy, nietrwałe powłoki malarskie oraz pył po szlifowaniu spodniej warstwy gładzi. Brud, tłuszcz oraz sadzę należy zmyć wodą pod ciśnieniem lub detergentami. Produkt nie wymaga gruntowania ani moczenia podłoża. Można go stosować na wszelkie trwałe powłoki malarskie w tym również na emulsję i farbę olejną.

## PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Suchy produkt należy wsypać do wody - nigdy na odwrót - w proporcjach ok. 2 kg spoiwa na 1 l wody. Do zarobienia zaprawy należy używać czystej wody o temp. od 5 do 30°C. Po dokładnym wymieszaniu ręcznym lub mechanicznym zaprawa jest gotowa do użycia.

## TECHNOLOGIA PRACY

Zalecaną technologią pracy jest nałożenie jednej lub kilku warstw o łącznej grubości 3-5 mm. Po całkowitym wyschnięciu wstępne szlifowanie nierówności wykonywać siatką 80-100 natomiast końcowe wyłącznie gąbką 120-180. Dopuszczalna temperatura otoczenia pracy i podłoża od 5 do 30°C.

UWAGA: kolejną warstwę gładzi można nakładać na następną dopiero po całkowitym wyschnięciu poprzedniej. Przed malowaniem nie gruntować powierzchni gładzi.

## PAKOWANIE I SKŁADOWANIE

Produkt pakowany jest w 20 kg trzywarstwowe papierowe worki wentylowe z jedną warstwą przeciwwilgociową. Należy

go przechowywać w suchych warunkach i zamkniętych opakowaniach w temperaturze 0-40°C.

## GWARANCJE

W okresie 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu producent gwarantuje normowe właściwości produktu, o ile będzie on stosowany zgodnie z przeznaczeniem i ogólnie przyjętą sztuką budowlaną.

Produkt posiada Deklarację Zgodności z PN-EN 13963:2008 2A oraz Atest Państwowego Zakładu Higieny nr HK/B/1770/01/2010.

## DANE TECHNICZNE

Pozostałość na sicie 315 $\mu\text{m}$	- 0,00% masy
Pozostałość na sicie 200 $\mu\text{m}$	- $\leq 1,0\%$ masy
Brak spękań w strefie 50 mm od cienkiego końca klina	
Przyczepność dopodłoża	- $\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$
Wagowe proporcje wody do produktu	- 1:2
Wydajność	- 1 $\text{kg/dm}^3$ zaprawy
Zużycie	- ok. 1 $\text{kg/m}^2/\text{mm}$ gr. gładzi



MEGARON S.A.  
ul. Pyrzycka 3E, F  
70-892 Szczecin  
[www.megaron.com.pl](http://www.megaron.com.pl)

Megaron

Kancelaria +48 91 46 64 540  
Fax +48 91 46 64 541  
Dział handlowy +48 91 46 64 550  
e-mail: [megaron@megaron.com.pl](mailto:megaron@megaron.com.pl)