



# GOTOWA GŁADŹ POLIMEROWA GM150

Gotowa gładź do wałka i agregatu

**Obszar zastosowań:**

Profesjonalna gładź do nakładania agregatami (np. Graco) oraz wałkiem. 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. Charakteryzuje się zwiększoną elastycznością oraz twardością, dzięki czemu jest idealna do szlifowania mechanicznego.

**Właściwości:**

- Do aplikacji maszynowej.
- Do nakładania wałkiem do gładzi
- Idealnie gładka
- Tiksotropowa
- Zwiększona twardość
- Elastyczna
- Do standardów szpachlowania od Q1 do Q4.

**Sposób użycia:**

Dane techniczne	
Art. nr.	40389
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	18 kg
Ilość na palecie	44 szt./pal.
Kolor	Biały
Zużycie	2 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 (Beton)	≥ 0,3 MPa
Przyczepność (Płyta gipsowo-kartonowa)	≥ 0,15 MPa

**Produkt zgodny z:**

- EN 15824

**Skład:**

- Woda
- Dolomit
- Dodatki uszlachetniające
- Polimery

**Przygotowanie podłoża:**

Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Wszystkie podłoża muszą posiadać odpowiednią nośność, stałą i zwartą strukturę oraz być oczyszczone z kurzu, tłuszczów, smarów, środków antyadhezyjnych, resztek farb itp. Wyprawy i powłoki niestabilne, o niedostatecznej przyczepności, należy usunąć. Powierzchnie zaolejone i pokryte smarami zmyć detergentem, zainfekowane pleśnią, mchem, glonami należy pokryć preparatem SEPTOBUD 1008, a następnie zmyć pod wysokim ciśnieniem lub usunąć mechanicznie. Miejsca połączeń różnego rodzaju podłoży, bruzdy instalacyjne i inne miejsca narażone na spękanie konstrukcyjne zazbroić siatką z włókna szklanego.



# GOTOWA GŁADŹ POLIMEROWA GM150

Gotowa gładź do wałka i agregatu

<b>Rodzaje podłoża:</b>	<b>Tynk cementowo-wapienny:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6 <b>Tynk gipsowy:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5 <b>Płyta gipsowo-kartonowa:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6 <b>Betony, żelbety:</b> Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5 <b>Gładkie betony:</b> Zagruntować GRUNTEM KONTAKTOWYM 307 <b>Gładkie, mało nasiąkliwe podłoża:</b> Zagruntować GRUNTEM KONTAKTOWYM 307
<b>Przygotowanie produktu:</b>	Produkt jest gotowy do użycia, należy jedynie wymieszać bezpośrednio przed stosowaniem. W przypadku nakładania wałkiem lub mechanicznym możliwy jest niewielki dodatek wody (max 1,7% na opakowanie) w celu poprawy konsystencji. Przed użyciem, oraz przed dodaniem wody, dokładnie wymieszać zawartość opakowania. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.
<b>Sposób użycia:</b>	W przypadku konieczności nakładania kilku warstw, kolejną nakładać po wstępnym związaniu poprzedniej. Po całkowitym wyschnięciu gładzi, nierówności zeszlifować mechanicznie lub ręcznie przy użyciu papieru lub siatki ścierniej. Do nakładania mechanicznego można użyć agregatu np. Graco Mark 7, z dyszą 631, 633 lub 635.
<b>Warunki wykonywania prac:</b>	Podłoże musi być suche, nośne i wolne od zanieczyszczeń (np. kurzu, rdzy, alg itd.). 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. Stosować w temperaturach od +5 °C do +30 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu.
<b>Uwagi wykonawcze:</b>	Po zakończeniu prac pomieszczenie wentylować. Po przeszlifowaniu gładzi pył należy usunąć z danej powierzchni. W celu zapewnienia równej chłonności zaleca się przed wykonaniem kolejnych prac zagruntować całą powierzchnię odpowiednim gruntem. Na gładź można stosować wszystkie rodzaje farb.
<b>Przechowywanie:</b>	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 °C. Nie podlega przepisom ADR.
<b>Wskazówki ogólne:</b>	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. Wszystkie dane techniczne podane są dla temperatury 20 stopni Celsjusza. Temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału.