



GŁADŹ POD WAŁEK GW180

Gotowa do stosowania gładź do wygładzania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń

Obszar zastosowań: Produkt ten to gotowa do stosowania, polimerowa masa przeznaczona do wygładzania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Jej konsystencja powoduje, że jest idealna do nakładania 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. Może też być aplikowany ręcznie i natryskowo.

- Właściwości:**
- Do nakładania wałkiem do gładzi
 - Idealnie gładka
 - Śnieżno biała
 - Tiksotropowa
 - Możliwość obróbki na mokro (bezpyłowo)
 - Elastyczna

Sposób użycia:



Dane techniczne	
Art. nr.	40330
Rodzaj opakowania	
Ilość w opakowaniu	20 kg
Ilość na palecie	33 szt./pal.
Kolor	Biały
Zużycie	ok. 2 kg/m ² /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. 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-B 300 lub GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Tynk gipsowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-B 300 lub GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Płyta gipsowo-kartonowa: Zagruntować GRUNTOLITEM-B 300 lub GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Betony, żelbety: Zagruntować GRUNTOLITEM-B 300 lub GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Gładkie, mało nasiąkliwe podłoża: Zagruntować GRUNTEM KONTAKTOWYM 307



GŁADŹ POD WAŁEK GW180

Gotowa do stosowania gładź do wygładzania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń

Przygotowanie produktu:	<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>
Sposób użycia:	<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>
Warunki wykonywania prac:	<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>
Uwagi wykonawcze:	<p>Po zakończeniu prac pomieszczenie wentylować.</p> <p>Na gładź można stosować wszystkie rodzaje farb.</p>
Przechowywanie:	<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 °C. Nie podlega przepisom ADR.</p>
Wskazówki ogólne:	<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>