

## KARTA TECHNICZNA (KT)

### 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
- Do standardów szpachlowania od Q1 do Q4.

#### Sposób użycia



#### Parametry techniczne

Numer artykułu	40330
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	20 kg/szt
Ilość na palecie	44 Jed/pal.
Kolor	Biały
Zużycie	ok. 2 kg/m <sup>2</sup> /mm
przyczepność przy rozciąganiu (zrywaniu)	≥ Beton 0,3 MPa ≥ Płyta gipsowo-kartonowa 0,15 MPa
Czas wiązania	ok. 24 h
Grubość warstwy	0-2 mm
Czas schnięcia	ok. 2 h (przy +20 °C)

# GŁADŹ POD WAŁEK GW180

Gotowa do stosowania gładź do wygładzania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń

## Skład

- Dolomit
- Polimery
- Woda
- Dodatki uszlachetniające

## Warunki wykonywania prac

Stosować w temperaturach od +5 °C do +25 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. 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.

## Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być oczyszczone i odpowiednio przygotowane. Objawy agresji biologicznej należy zlikwidować.

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 betony: Zagruntować GRUNTEM KONTAKTOWYM 307

Gładkie, mało nasiąkliwe podłoża: Zagruntować GRUNTEM KONTAKTOWYM 307

Błoczki gipsowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-B 300 lub GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

## Wstępne przygotowanie podłoża

Miejsca połączeń różnego rodzaju podłoży, bruzdy instalacyjne i inne miejsca narażone na spękanie konstrukcyjne zabrać siatką z włókna szklanego.

## Przygotowanie produktu

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. W przypadku nakładania natryskowego zaleca się dodać ok 1% wody do gotowego wyrobu. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem. Długość procesu wiązania ściśle uzależniona jest od temperatury otoczenia oraz podłoża. W niskich temperaturach wszelkie czasy wiązania, obróbki mogą być wydłużone. Do nakładania mechanicznego można użyć agregatu np. Graco Mark 7, z dyszą 631, 633 lub 635.

## Sposób użycia

Po przygotowaniu powierzchni nałożyć gładź zgodnie z wybraną metodą: za pomocą pacy, wałka lub maszynowo. W przypadku konieczności nakładania kilku warstw, kolejną nakładać po wstępnym związaniu poprzedniej. Po całkowitym wyschnięciu gładzi, nierówności zeszlifować papierem lub siatką ścierną. W przypadku obróbki na mokro (bezpylowej) do zacierania pacą z gąbką przystąpić po wstępnym związaniu warstwy gładzi - po około 3 godzinach. W razie potrzeby bezpośrednio przed zacieraniem delikatnie zwilżyć czystą wodą.

## Uwagi wykonawcze

Po zakończeniu prac pomieszczenie wentylować. Na gładź można stosować wszystkie rodzaje farb.

## Przechowywanie

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.

## **GŁADŹ POD WAŁEK GW180**

Gotowa do stosowania gładź do wygładzania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń

### **Wskazówki ogólne**

---

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. Temperatry te dotyczą powietrza, podłoża i wbudowywanego materiału. Wszystkie dane techniczne podane w niniejszej karcie charakterystyki produktu zostały określone w warunkach laboratoryjnych.