

KARTA TECHNICZNA (KT)

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. Do standardów szpachlowania od Q2 do Q4.


Właściwości

- Do aplikacji maszynowej.
- Do nakładania wałkiem do gładzi
- Idealnie gładka
- Tiksotropowa
- Zwiększona twardość
- Elastyczna

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	40389
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	18 kg/szt
Ilość na palecie	44 Jed/pal.
Kolor	Biały
Zużycie	2 kg/m ² /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)

GOTOWA GŁADŹ POLIMEROWA GM150

Gotowa gładź do wałka i agregatu

Skład

- Dolomit
- Polimery
- Woda
- Dodatki uszlachetniające

Warunki wykonywania prac

Stosować w temperaturach od +5 °C do +30 °C, temperatury te dotyczą powietrza, podłoża i produktu. 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.

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.

Tynk cementowo-wapienny: Zagruntować

GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Tynk gipsowy: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

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

Betony, żelbetony: Zagruntować GRUNTOLITEM-SG 302 lub EXPERT 5

Gładkie betony: Zagruntować GRUNTEM KONTAKTOWYM 307

Gładkie, mało nasiąkliwe podłoża: Zagruntować GRUNTEM KONTAKTOWYM 307

Wstępne przygotowanie podłoża

Miejsca połączeń różnego rodzaju podłoża, bruzdy instalacyjne i inne miejsca narażone na spękanie konstrukcyjne zazbroić sitką z włókna szklanego.

Przygotowanie produktu

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. Stwardniałą zaprawę 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.

Sposób użycia

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 ściertnej. Do nakładania mechanicznego można użyć agregatu np. Graco Mark 7, z dyszą 631, 633 lub 635.

Uwagi wykonawcze

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.

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

GOTOWA GŁADŹ POLIMEROWA GM150

Gotowa gładź do wałka i agregatu

otwartego ognia. Można przewozić dowolnymi środkami transportu, w temp. nie niższej niż +5 °C. Nie podlega przepisom ADR.

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