

KARTA TECHNICZNA (KT)

GR 160 FINISH

Uniwersalna gładź polimerowa



Obszar zastosowań

GR 160 FINISH to polimerowa, uniwersalna gładź do wygładzania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Jest to produkt o szerokim spektrum stosowania, idealny do nakładania ręcznego, wałkiem oraz wszelkimi typami agregatów. 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 wysoką elastycznością, wiąże i twardnieje bez skurczu.

Właściwości

- Idealnie gładka
- Łatwa w użyciu
- Bardzo wysoka przyczepność
- Elastyczna
- Do pomieszczeń mokrych
- Do nakładania wałkiem do gładzi
- Do nakładania ręcznego i maszynowego.
- Do standardów szpachlowania od Q2 do Q4.

Sposób użycia



Parametry techniczne

Numer artykułu	41655
Opakowanie	
Ilość w opakowaniu	20 kg/szt
Ilość na palecie	44 Jed/pal.
Kolor	Biały
Zużycie	ok. 1,8 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)
Temperatura podłoża	5-30 °C

GR 160 FINISH

Uniwersalna gładź polimerowa

Skład

- Wypełniacze mineralne
- Polimery
- Woda

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

Bloczki gipsowe: Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301 lub EXPERT 6

Wstępne przygotowanie podłoża

Miejsca połączeń różnego rodzaju podłoży, bruzdy instalacyjne i inne miejsca narażone na spękanie konstrukcyjne zabezpieczyć 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. 0,2l wody na 20kg gotowego wyrobu. Do natrysku można użyć agregatu Graco Mark 7, z dyszą 533. Natryskiwać pod ciśnieniem 190 bar. 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.

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 (bezpylewej) 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. 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.

GR 160 FINISH

Uniwersalna gładź polimerowa

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.

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.