

MultiGips

Karta danych technicznych

Gładź polimerowa MultiGips Perfekt Glatt



EN 13963

CE

GŁÓWNE CECHY

Materiał budowlany MultiGips Perfekt Glatt jest polimerową gotową masą szpachlową do wykańczania ścian i sufitów we wnętrzach. Dodatkowo zawiera składniki poprawiające własności użytkowe gotowych mas. MultiGips Perfekt Glatt spełnia wymagania Normy EN 13963.

Właściwości

- gotowa do użycia przygotowana fabrycznie mieszanka
- wygodna do nakładania i rozprowadzania
- po nałożeniu łatwa do szlifowania i obróbki
- uzyskane powierzchnie są trwałe podczas eksploatacji
- pozwala uzyskać idealne podłoże do dalszych prac wykończeniowych

Zastosowanie jako element budowlany Przeznaczona do tworzenia idealnie gładkich i równych powierzchni we wnętrzach. Może być nakładana ręcznie i maszynowo w warstwach o grubości do 2 mm. Gotowa Gładź Polimerowa Perfect Glatt może być używana do całopowierzchniowego, cienkowarstwowego szpachlowania:

- mineralnych podłoży budowlanych takich jak: stabilne tynki (gipsowe, wapienne, cementowowapienne), powierzchnie betonowe, bloczki gipsowe, bloczki z betonu komórkowego
- czystych i stabilnych tynków żywicznych, wykończonych tapetami z włókna szklanego, itp
- płyt gipsowo-kartonowych

Zalety jako materiał budowlany - Łatwość obróbki w całym zakresie prac

Cechy szczególne - Szeroki zakres zastosowania

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Dane
Nazwa produktu	MultiGips Perfekt Glatt
Norma europejska	EN 13963 (Typ 3A)
Kolor	Biały
Reakcja na ogień	A2-s1, d0
Niebezpieczne substancje	NPD
Grubość aplikacji jednej warstwy [mm]	0,1 – 3,0
Zużycie masy	
szpachlowanie catopowierzchniowe [kg/m ² /mm]	1,3 – 1,5
szpachlowanie spoin płyt g-k z krawędziami AK [kg/mb]	0,15
Wytrzymałość na zginanie [N/mm ²]	NPD
Przechowywanie	Składować na drewnianych paletach w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach w suchym pomieszczeniu przez okres do 9 miesięcy od daty produkcji. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem oraz przed mrozem.

INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ

Parametr	Dane
Nazwa	MultiGips Perfekt Glatt
Forma opakowania	Wiadra
Waga opakowania [kg]	28
Pakowanie [szt./paleta]	33
Waga [kg/paleta] <i>w przybliżeniu</i>	924
Dostawa 24t [ilość palet]	24

ZASADY STOSOWANIA

Zasady ogólne Prace montażowe wykonywać w suchych warunkach gdy temperatura powietrza i elementu budowlanego od +10°C do +25°C i nie ma przymrozków w nocy, do czasu całkowitego wyschnięcia gładzi. Używać jedynie czystej wody oraz czystych naczyń i narzędzi.

ZASADY STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża Podłoże musi być suche, stabilne, czyste i wolne od pyłu. Duże nierówności lub uszkodzenia należy wypetnić.

Gruntowanie

Chłonne lub niestabilne podłoża należy zagruntować lub wzmocnić środkiem głęboko penetrującym. Gładź może być nakładana bezpośrednio na farbę gruntującą - malującą w przypadku stosunkowo świeżo pomalowanych ścian, niezattuszczonych ani nie pokrytych warstwami zmniejszającymi przyczepność.

Wykonanie Gotową Gładź Polimerową MultiGips Perfekt Glatt po przemieszaniu można stosować bezpośrednio z wiaderka. W przypadku oddzielenia warstwy cieczy od masy konieczne jest przemieszanie. Masę można rozcieńczać według potrzeb, dodając wodę w porcjach po 250 ml. Po każdym dodaniu czystej wody masę należy lekko wymieszać i sprawdzić stosowanie. Używać tylko czystych narzędzi i pojemników. Masa może być nakładana za pomocą wałka do aplikacji gładzi. W zależności od rodzaju zastosowanego wałka, może być konieczne wymieszanie masy z niewielką ilością czystej wody.

Sposób użycia

- Nakładać warstwami o grubości do 2 mm
- Kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej
- Suchą powierzchnię szlifować papierem o ziarnistości #150 - #240 (preferowany #220)
- Powierzchnię po wyschnięciu zagruntować środkiem gruntującym
- Tak wykończoną powierzchnię można malować wszystkimi rodzajami farb
- Gotowa Gładź Polimerową MultiGips Perfekt Glatt twardnieje poprzez wysychanie, więc czas obróbki jest uzależniony od temperatury i wilgotności powietrza

Wskazówki uzupełniające

- Nie stosować poniżej +10°C i powyżej +25°C.
- Szpachlować, gdy nie zachodzą większe zmiany w długości płyt na skutek zmian wilgotności lub temperatury.
- MultiGips Perfekt Glatt nie mieszać z innymi materiałami.
- Czas schnięcia pojedynczej warstwy o grubości 1 mm wynosi ok 2,5 - 3,0 h (w temperaturze 25°C oraz wilgotności względnej powietrza 70%).
- Narzędzia pracy po użyciu natychmiast umyć wodą.
- Suche powierzchnie wygładzić papierem ściernym lub siatką, odpylić, zagruntować i pomalować.

Uwagi Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C i wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze twardnienie materiału.

INFORMACJE O NAKŁADACH MATERIAŁOWYCH I WARUNKACH DOSTAW

Na podstawie praktycznych doświadczeń. Odchylenia wynikające ze zmian do ogólnych warunków, takie jak wymiary ścian, układ pomieszczenia, rodzaj konstrukcji, itp. muszą być brane pod uwagę. Nakłady materiałowe mają charakter przybliżony i nie zawierają odpadów.

Komponenty systemowe	Jednostka	Zużycie materiałowe	Jednostki dostawy	
			Jednostka op.	Pakowanie
Płyty gipsowe np. MultiGips Z80	m ² /m ²	1	15 m ² /paleta (45 szt.)	3 paczki/paleta
Przekładka elastyczna	m/m ²	1,3		
Przekładka z korka		0,9 / 0,5 ¹⁾	1 m paski	50 m/paczka
Przekładka bitumiczna		0,4	10 m rolki	10 m/rolka
Przekładka AkustikPro 120		1,3	25 m rolki	25 m/rolka
Klej do płyt gipsowych	kg/m ²	ok. 1,0 – 1,5	25 kg worki	40 szt./paleta
Klej Kleber ClassicWeiss 90				
Klej Kleber Hydro 90				
Spoiwo wypełniające <i>(wypełnianie połączeń ze stropem, bruzd instalacyjnych)</i>	kg/m ²	ok. 1,0 – 3,0	25 kg worki	40 szt./paleta
Spoiwo FG 70				
Spoiwo wypełniające <i>(wypełnianie ościeżnic stalowych)</i>	kg/ościeżnica	ok. 17	25 kg worki	40 szt./paleta
Spoiwo FG 70				
Gładź do ścian <i>(wykończenie powierzchni przegrody)</i>	kg/mm/m ²	ok. 1,0-1,5		
Gipsowa gładź MutiGips			25 kg worki	48 szt./paleta
Perfekt Glatt			28 kg wiaderka	33 szt./paleta

1) Przy zastosowaniu pianki do połączenia ściany ze stropem.

© Obowiązuje wydanie aktualne w danej chwili. Informacje dotyczące zużycia i wykonania są wartościami empirycznymi, które mogą nieco odbiegać od konkretnego przypadku zastosowania. Niniejsza karta produktu określa zakres stosowania produktu i sposób prowadzenia prac. Oprócz podanych zaleceń prace należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. VG-ORTH Polska gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zmiany, przedruki wymagają zgody VG-ORTH Polska Sp. z o.o., ul. Promienna 51, 43-603 Jaworzno.

VG-ORTH Polska Sp. z o.o.

ul. Promienna 51,
43-603 Jaworzno
Telefon 032 783 27 90
Telefax 032 783 27 91
multigips@multigips.pl
www.multigips.pl

