

MultiGips

Karta danych technicznych

Gładź polimerowa MultiGips Perfekt Glatt



EN 13963

CE

GŁÓWNE CECHY

Materiał budowlany MultiGips Perfekt Glatt jest polimerową gotową masą szpachlową. Służy do szpachlowania cienkowarstwowego, do szpachlowania wstępnego i końcowego spoin płyt gipsowych i płyt g-k z zastosowaniem taśmy zbrojącej, do wykonywania warstwy ostatecznej, a także do tworzenia różnorodnych faktur o charakterze dekoracyjnym. Przeznaczona na typowe podłoża budowlane takie jak płyty gipsowe, płyty g-k, tynki gipsowe, tynki cementowe, tynki cementowo-wapienne i powierzchnie betonowe. Nadaje się do nakładania ręcznego lub maszynowego za pomocą odpowiednich agregatów i narzędzi. Spełnia wymagania normy EN 13963.

Właściwości

- Wysoka elastyczność,
- Gotowa do użycia fabrycznie przygotowana mieszanka,
- Łatwość nakładania, obróbki i szlifowania po wyschnięciu,
- Pozwala uzyskać idealnie gładkie powierzchnie,
- Może być nakładana od grubości warstwy 0,1 mm do 3,0 mm

Zastosowanie jako element budowlany

- Do wygładzania powierzchni ścian z płyt gipsowych,
- Do wygładzania spoin pomiędzy płytami gipsowo-kartonowymi z zastosowaniem taśmy zbrojącej,
- Całopowierzchniowego, cienkowarstwowego szpachlowania na stabilnych starych tynkach (gipsowych, wapiennych, cementowo-wapiennych) i powierzchniach betonowych,
- Do cienkowarstwowego szpachlowania powierzchni lakierowanych (lamperie), powierzchni malowanych farbami dyspersyjnymi, tapet z włókien szklanych.
- Do wypełniania spoin pomiędzy płytami gipsowo-kartonowymi o krawędziach typu AK, a także do napraw pęknięć tynków wewnętrznych (od 0-3 mm) zbrojonych taśmą. Nadaje się do tworzenia różnego rodzaju faktur.

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 +5°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 powinno być suche, nośne, stabilne, równe i czyste. Duże nierówności lub uszkodzenia należy wypełnić zaprawą gipsową do wypełnień MultiGips FG70 Füll und Zargengips. Odpowiednio przygotowane podłoża powinny być:
- płyty gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe powinny być zamontowane stabilnie, zagruntowane odpowiednimi gruntami MultiGips.
 - mocne i dobrze przyczepne powłoki malarskie przeszlifowane papierem ściernym, odpylone oraz zagruntowane gruntami MultiGips,
 - podłoża gipsowe (wilgotność < 1%) przeszlifowane mechanicznie, odkurzone i zagruntowane gruntami MultiGips,
 - beton, tynki cementowe, tynki cementowo-wapienne (wiek powyżej 28 dni, wilgotność ≤ 4%) zagruntowane gruntami MultiGips,
- Wykonanie** MultiGips Perfekt Glatt gotowa do użycia masa polimerowa. Przed użyciem dobrze wymieszać w celu ujednoczenia konsystencji. Przy nakładaniu maszynowym w razie konieczności rozcieńczyć niewielką ilością wody. Używać tylko czystych narzędzi i pojemników.
- Sposób użycia** MultiGips Perfekt Glatt można nakładać za pomocą agregatu przeznaczonego do nakładania dyspersyjnych farb i mas szpachlowych. Do nakładania ręcznego używać narzędzi wykonanych ze stali nierdzewnej. Spoinowanie płyt gipsowo-kartonowych z wykończeniem krawędzi AK: nałożyć spoinowe taśmy papierowe lub z włókna szklanego i wypełnić MultiGips Perfekt Glatt lub MultiGips FG 70 Füll und Zargengips. Przed nałożeniem kolejnej warstwy szpachli poprzednia musi być sucha. Przy grubowarstwowym szpachlowaniu, w celu uzyskania idealnie gładkiej powierzchni należy nakładać w kilku warstwach. Wszelkie nierówności powstałe podczas nakładania szpachli, po wyschnięciu należy zeszlifować papierem ściernym 150 lub 180.
- Wskazówki uzupełniające**
- Nie stosować poniżej +5°C i powyżej +25°C. Szpachlować gdy nie zachodzą większe zmiany w długości płyt na skutek zmian wilgotności lub temperatury.
 - Narzędzia pracy po użyciu natychmiast umyć wodą.
 - Nie mieszać z innymi materiałami.
 - Suche powierzchnie wygładzić papierem ściernym lub siatką, odpylić, zagruntować i pomalować.
- Uwagi**
- Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +25°C.
 - Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +23°C i wilgotności względnej powietrza 50%. W innych warunkach należy uwzględnić szybsze lub wolniejsze twardnienie materiału.
 - Produkt niepalny. Nie klasyfikowany jako materiał niebezpieczny.
 - Pomieszczenie, po zastosowaniu wyrobu, należy wietrzyć do zaniku zapachu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
 - Wyrób chronić przed mrozem i następcznieniem.

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 Klej Kleber ClassicWeiss 90 Klej Kleber Hydro 90	kg/m ²	ok. 1,0 – 1,5	25 kg worki	40 szt./paleta
Spoiwo wypełniające <i>(wypełnianie połączeń ze stropem, bruzd instalacyjnych)</i> Spoiwo FG 70	kg/m ²	ok. 1,0 – 3,0	25 kg worki	40 szt./paleta
Spoiwo wypełniające <i>(wypełnianie ościeżnic stalowych)</i> Spoiwo FG 70	kg/ ościeżnica	ok. 17	25 kg worki	40 szt./paleta
Gładź do ścian <i>(wykończenie powierzchni przegrody)</i> Gipsowa gładź MutiGips Perfekt Glatt	kg/mm/m ²	ok. 1,0-1,5	25 kg worki 28 kg wiaderka	48 szt./paleta 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

