

MultiGips

Karta danych technicznych

Środek gruntujący do powierzchni chłonnych

MultiGips Grundiermittel



GŁÓWNE CECHY

Materiał budowlany Wysoko skondensowany środek gruntujący do systemów gipsowych tynków wewnętrznych. Zawiesina na bazie żywic syntetycznych o wysokiej odporności na środowisko zasadowe.

Zakres stosowania Do gruntowania nasiąkliwych i mocno chłonnych podłoży wewnątrz budynków, na których mają być wykonywane roboty tynkarskie lub malarskie. Znajduje zastosowanie jako rozwiązanie systemowe dla gipsowych tynków maszynowych i ręcznych. Służy do gruntowania podłoży o silnych właściwości chłonnych, które bez odpowiedniego przygotowania mogą prowadzić do odparzenia tynku jak również stosować podczas okładania ścian płytą g-k na zaprawie gipsowej. MultiGips Grundiermittel dodatkowo skutecznie blokuje wodę, poprawia fazy obróbki tynku gipsowego oraz wydłuża czas jego wiązania. Odpowiedni dla podłoży takich jak: bloczki z betonu komórkowego, suporex, ytong, cegła, ceramika oraz innych o dużej chłonności.

Zalety produktu

- Wodorozcieńczalny (koncentrat o bardzo wysokiej wydajności),
- Reguluje chłonność,
- Poprawia przyczepność tynku gipsowego na nierównych lub nasiąkliwych podłożach poprzez wyrównywanie lub zmniejszanie ich chłonności,
- Równomierne schnięcie świeżych tynków gipsowych,
- Żółty barwa do łatwej kontroli wzrokowej,
- Nie zawiera rozpuszczalników,
- Paroprzepuszczalny.

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Dane
Nazwa produktu	MultiGips Grundiermittel
Gęstość [kg/litr]	ok. 1.0
Barwa	Żółty
Zużycie [g/m²] <i>przy rozcieńczeniu 1:5</i>	ok. 100 w zależności od podłoża
Stosunek rozcieńczenia	1:2 do 1:5
Współczynnik pH	8
Czas schnięcia [godz.] <i>zależnie o temperatury i wilgotności</i>	min. 12
Temperatura obróbki [°C] <i>Elementy budynku i temperatura powietrza nie niższe niż</i>	+5
Przechowywanie	Chronić przed mrozem (temperatura od +5°C do +25°C) przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu przez okres do 12 miesięcy od daty produkcji. Otwarte pojemniki szczelnie zamknąć. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych oraz podwyższonej temperatury.

INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ

Parametr	Dane
Nazwa	MultiGips Grundiermittel
Forma opakowania	Wiadra
Waga opakowania [kg]	15
Pakowanie [szt./paleta]	24
Waga [kg/paleta] <i>w przybliżeniu</i>	380
Dostawa 24t [ilość palet]	33

ZASADY STOSOWANIA

Zasady ogólne Środek gruntujący MultiGips Grundiermittel nie mieszać z innymi materiałami (z wyłączeniem wody podczas rozrabiania), ponieważ może to powodować istotne zmiany w jego właściwości. Wilgotność resztkowa podłoża nie może przekraczać 3%.
Transportować i przechowywać produkt tak, aby był chroniony przed mrozem!

UWAGA: Nie wykonywać robót przy temperaturze powietrza i elementów budowlanych w pomieszczeniu poniżej +5°C oraz w przypadku gdy podłoże jest przemarznięte.

ZASADY STOSOWANIA

- Czynności Przygotowawcze** Przed przystąpieniem do gruntowania należy usunąć luźno związane cząstki podłoża oraz oczyścić podłoże z kurzy i pyłu. Podłoże powinno być suche (wilgotność resztkowa podłoża nie może przekraczać 3%), nośne, czyste i stabilne. Wolne od oleju, tłuszczu, pleśni, mlecza cementowego oraz wykwitów. Trwałe i wodoodporne powłoki malarskie należy zmatowić i oczyścić. Powłoki nie odporne na wodę usunąć. Przed użyciem zawsze dobrze wymieszać mechanicznie zawartość opakowania.
- Wykonanie** Środek gruntujący MultiGips Grundiermittel rozcieńczać z wodą w stosunku 1:2 do 1:5 w zależności od stopnia chłonności podłoża (im większa chłonność podłoża tym większy stosunek wody do środka gruntującego) i nanieść równomiernie na podłoże metodą natrysku lub przy pomocy wałka albo pędzla. Narzędzia pracy przemyć wodą natychmiast po wykonaniu prac. Zasznięty materiał można zmiękczyć stopniowo za pomocą rozpuszczalnika do żywic syntetycznych (octan etylu lub inny rozpuszczalnik). Zanieczyszczenia środkiem gruntującym MultiGips Grundiermittel zmyć na świeżo przy użyciu wody.
- Wysychanie** Czas schnięcia środka gruntującego MultiGips Grundiermittel zależy od chłonności podłoża, temperatury wewnątrz pomieszczenia i wilgotności powietrza, ale zawsze wynosi minimum 12 godzin przy temperaturze 20°C i wilgotności względnej powietrza 65%. Przy niższej temperaturze oraz wyższej wilgotności powietrza czas ten ulega wydłużeniu. Dobra wentylacja pomieszczenia skraca czas wysychania. Nakładanie tynku należy rozpocząć, gdy zagruntowane podłoże jest suche. Tynkowanie na jeszcze wilgotnym środku gruntującym zmniejsza jego efektywność.
- Temperatura i warunki obróbki** Temperatura materiału, podłoża oraz powietrza podczas nakładania oraz do czasu całkowitego wyschnięcia środka gruntującego nie powinna być niższa niż +5°C. Ściany nie mogą być przemrożone. Aby uniknąć osiadania kurzu należy unikać zapylenia w pomieszczeniach, w których został zastosowany MultiGips Grundiermittel.

© 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

