

maxit prim 2010 Gips-Haftgrund

preparat do gruntowania gładkich podłoży
warstwa szczepna pod tynki gipsowe

Opis wyrobu

maxit prim 2010 Gips-Haftgrund jest odpornym na alkalia środkiem szcpeym, zwiększającym przyczepność tynków gipsowych i gipsowo-wapiennych do podłoży. Zawiera kruszywo kwarcowe.

Jest zabarwiony na kolor jasnoniebieski. Wyrób spełnia wymagania higieniczne, zdrowotne i ochrony środowiska. Nie zawiera rozpuszczalników.

Zastosowanie

- Do gruntowania podłoży gładkich oraz o niskiej nasiąkliwości (np. beton, płyty gipsowo-kartonowe) pod tynki gipsowe np. **maxit ip 22**, **maxit ip 22 E** oraz gipsowo-wapienne
- Jako warstwa szcpejna zapewniająca odpowiednią przyczepność

Cechy wyrobu

- Zawiera kruszywo kwarcowe
- Gwarantuje uzyskanie odpowiedniej przyczepności
- Odporny na alkalia
- Ułatwia wykonywanie tynków gipsowych
- Łatwy i szybki w stosowaniu
- Do wnętrza
- Przyjazny dla ludzi i środowiska naturalnego

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być stabilne, nośne, suche, bez spękań oraz oczyszczone z substancji zmniejszających przyczepność (kurz, brud, złuszczone się powłoki malarskie, zatłuszczenia, warstwy antyadhezyjne stosowane do szalunków itp.). Podłoże betonowe musi być odpowiednio sezonowane: wilgotność < 3 %. Zabezpieczyć – osłonić powierzchnie, które nie są przeznaczone do gruntowania.

Wykonanie

Przed użyciem dokładnie wymieszać mieszałem elektrycznym!

maxit prim 2010 Gips-Haftgrund dostarczany jest w postaci gotowej do użycia – **nie rozcieńczać**, nie mieszać z innymi materiałami. Ze względu na zawartość kruszywa kwarcowego, mającego naturalne tendencje do opadania na dno, zawartość pojemnika często mieszać (co ok. 10 minut). Nanosić na podłoże przy pomocy wałka, pędzla lub aparatu natryskowego. Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 5 dni powinna wynosić od +5°C do +30°C. Przed rozpoczęciem nakładania tynków gipsowych, gruntowane podłoże musi być wystarczająco suche - czas schnięcia w temperaturze +20°C i wilgotności powietrza 65% wynosi ok. 12 godzin; niższe temperatury i wyższa wilgotność przedłużają ten czas. Świeżo zabrudzenia preparatem należy zmywać wodą.



Środki bezpieczeństwa

Podjąć działania zapobiegające ochlapaniu. Chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę umyć mydłem i wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Uwaga

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Przedstawione informacje nie mogą jednak zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP.

W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym maxit.

Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

Opakowania


Wiadra 15 l, palety 24 szt. x 15 l = 360 litrów (0,504 t)

Przechowywanie

12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu, przy składowaniu w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

Chronić przed mrozem!

Dane techniczne

Wyrób zgodny z:	PN-C-81906:2003
Baza:	wodna dyspersja żywic syntetycznych, piasek kwarcowy
Sposób nakładania:	pędzlem, wałkiem lub aparatem natryskowym
Zużycie:	ok. 0,25 ÷ 0,30 l/m ² (w zależności od rodzaju i chłonności podłoża) 1 l = ok. 1,4 kg
Temperatura stosowania:	od +5° C do +30° C
	PN-C-81906:2003

maxit sp. z o. o.

dawniej *Optiroc sp. z o.o.*
ul. Adamowicza 1
05-530 Góra Kalwaria
tel.: (022) 701 55 60
fax: (022) 701 55 61
e-mail: maxit@maxit.pl

Doradcy Techniczni maxit

Warszawa: (022) 701 55 66
0505 172 110
Koszalin: 0505 172 051
Wrocław: 0505 172 050

www.maxit.pljak budować to **maxit**