

maxit prim 2000 Gips-Aufbrennsperre

preparat do gruntowania chłonnych podłoży
pod tynki gipsowe

Opis wyrobu

maxit prim 2000 Gips-Aufbrennsperre jest odpornym na alkalia preparatem gruntującym, obniżającym chłonność podłoży i zwiększającym przyczepność tynków gipsowych i gipsowo-wapiennych do podłoża

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

Zastosowanie

Do gruntowania podłoży o wysokiej i/lub zmiennej chłonności pod tynki gipsowe np. **maxit ip 22**, **maxit ip 22 E** oraz tynki gipsowo-wapienne

Cechy wyrobu

- Obniża i wyrównuje chłonność podłoża
- Gwarantuje uzyskanie odpowiedniej przyczepności
- Odporny na alkalia
- Ułatwia wykonywanie tynków gipsowych
- Łatwy i szybki w stosowaniu
- Do wewnątrz
- Przyjazny dla ludzi i środowiska naturalnego

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być stabilne, mocne, czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub osłabiających wiązanie (tłuszcze, kleje, bitumy, pył, kurz, resztki farb i zapraw, środki antyadhezyjne itp.).

Zabezpieczyć – osłonić powierzchnie, które nie są przeznaczone do gruntowania.

Wykonanie

maxit prim 2000 Gips-Aufbrennsperre dostarczany jest w postaci gotowej do użycia - nie rozcieńczać, nie mieszać z innymi materiałami. **Przed użyciem dobrze wymieszać.** 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. Świeże 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 (0,432 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
Sposób nakładania:	pędzlem, wałkiem lub aparatem natryskowym
Zużycie:	ok. 0,15 – 0,20 l/m ² (w zależności od rodzaju i chłonności podłoża) 1 l = ok. 1,2 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**