

maxit prim 1010

grunt izolująco-szczepny pod tynki
na typowe i zanieczyszczone podłoża

Opis wyrobu

maxit prim 1010 jest gotowym do użycia płynnym preparatem gruntującym z dodatkiem piasku kwarcowego. Nie zawiera rozpuszczalników.

Zastosowanie

- Środek do gruntowania podłoża pod dekoracyjne tynki szlachetne **maxit airfresh** (dekoracyjny tynk oczyszczający powiętrze), **maxit kolor plus**, **maxit spectra**, **maxit silco** oraz inne tynki mineralne z serii maxit ip
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków na beton, tynki, płyty gipsowe i gipsowo-kartonowe w tym także pokryte zanieczyszczeniami z dymu nikotynowego, smoły, bitumu, sadzy oraz przebarwieniami z zacieków i wilgoci
- Zwiększa przyczepność nakładanych tynków i jednocześnie zabezpiecza je przed przebarwieniami lub prześwitwaniem z podłoża ww. zanieczyszczeń

Cechy wyrobu

- Zabezpiecza tynki przed przebarwieniami z podłoża
- Zapewnia wysoką przyczepność tynków
- Ułatwia wykonywanie tynków
- Spełnia wymagania higieniczne, zdrowotne i ochrony środowiska

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być stabilne, nośne, suche, wolne od kurzu, bez spękań, luźnych warstw oraz oczyszczone z substancji zmniejszających przyczepność lub utrudniających wiązanie. Osłonić (np. folią) powierzchnie, które nie są przeznaczone do gruntowania.

Wykonanie

Grunt **maxit prim 1010** dostarczany jest w stanie gotowym do stosowania - nie rozcieńczać, nie mieszać z innymi materiałami. Ze względu na zawartość kruszywa kwarcowego, mającego naturalne tendencje do opadania na dno, **przed użyciem zawartość pojemnika dokładnie wymieszać mieszadłem elektrycznym** i powtarzając mieszanie, co ok. 10 minut nakładać wałkiem z wełny owczej, pędzlem lub natryskowo dokładnie pokrywając całą gruntowaną powierzchnię. Przed rozpoczęciem dalszych prac sprawdzić czy gruntowana powierzchnia wyschła. W normalnych warunkach (temp. powietrza +20°C, wilgotność względna 65%) czas wysychania wynosi ok. 12 godzin; niższa temperatura i wyższa wilgotność wydłużają ten czas. Świeżo zabrudzenia preparatem zmywać wodą.

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i wysychania preparatu powinna wynosić od +5°C do +30°C.



Uwaga:

W zależności od rodzaju i stopnia zanieczyszczenia podłoża, może zaistnieć konieczność dwukrotnego gruntowania - sprawdzić wykonując tynk na powierzchni próbnej.

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 traci ważność karty wcześniejsze.

Opakowania

Wiadra: 5 l i 15 l

Palety: 60 szt. x 5 l = 300 litrów (0,360 t)


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, 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. 1,2 kg) Uwaga: dokładne zużycie określić nanosząc preparat na obszar próbny.
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**