

maxit GT

preparat do gruntowania podłoża chłonnych pod tynki szlachetne maxit

Zastosowanie

- Do gruntowania chłonnych podłoża mineralnych pod strukturalne tynki szlachetne maxit: mineralno-polimerowe, akrylowe, silikatowe i silikonowe
- Do stosowania w systemach ociepleń budynków oraz pod tynki cementowe, cementowo-wapienne
- Do wewnątrz i na zewnątrz

Cechy wyrobu

- Zwiększa przyczepność
- Zmniejsza i wyrównuje nasiąkliwość podłoża
- Ułatwia wykonywanie cienkowarstwowych tynków strukturalnych
- Łatwy i szybki w stosowaniu
- Po wyschnięciu odporny na mróz i warunki atmosferyczne
- Przyjazny dla ludzi i środowiska naturalnego
- Barwiony na kolor biały

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być stabilne, nośne, suche, bez spękań oraz oczyszczone z substancji zmniejszających przyczepność (kurz, brud, złuszczone powłoki malarskie, zatluszczenia itp.). Nowe tynki cementowo-wapienne należy poddać sezonowaniu. Zabezpieczyć – osłonić powierzchnie, które nie są przeznaczone do gruntowania.

Wykonanie

Przed użyciem dokładnie wymieszać mieszadłem elektrycznym!

maxit GT dostarczany jest w postaci gotowej do użycia – **nie rozcieńczać**, nie mieszać z innymi materiałami. Nanosić na podłoże jedną warstwą 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 +25°C. Przed rozpoczęciem nakładania tynków, grunt musi wyschnąć - czas schnięcia w temperaturze +20°C i wilgotności powietrza 65% wynosi ok. 12 godzin; niższe temperatury i wyższa wilgotność przedłużają ten czas.

W czasie aplikacji i wysychania materiał chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem, wiatrem lub deszczem - stosować folie lub siatki osłonowe.

Świeże zabrudzenia preparatem należy zmywać wodą.

Środki bezpieczeństwa

Podjąć działania zapobiegające ochłapaniu. 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

Przechowywanie

24 miesiące 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)
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°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**