

## maxit GKS

### preparat do gruntowania podłoży gładkich i/lub o niskiej nasiąkliwości

*pod tynki szlachetne maxit*

#### Zastosowanie

- Jako warstwa gruntująca i szcpepna na podłożach gładkich i/lub o niskiej nasiąkliwości (np. beton) pod strukturalne tynki szlachetne maxit: mineralno-polimerowe, akrylowe, silikatowe i silikonowe
- Do stosowania również pod tynki cementowe i cementowo-wapienne
- Do wnętrza i na zewnątrz

#### Cechy wyrobu

- Zawiera kruszywo kwarcowe
- Zapewnia wysoką przyczepność tynków
- 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, 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 mieszadłem elektrycznym!**

**maxit GKS** 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 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

#### 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, piasek kwarcowy
Sposób nakładania:	pędzlem, wałkiem lub aparatem natryskowym
Zużycie:	ok. 0,15 – 0,25 l/m <sup>2</sup> (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.pl](http://www.maxit.pl)jak budować to **maxit**