

## maxit Silikonharzfarbe

### silikonowa farba elewacyjna

na tynki mineralne, akrylowe i silikonowe,  
paroprzepuszczalna

#### Zastosowanie

- Do malowania nowych lub odnawiania starych podłoży – cienkowarstwowych tynków strukturalnych: mineralnych, akrylowych i silikonowych, tynków cementowych, cementowo-wapiennych i wapiennych, betonu, murów z cegieł ceramicznych, wapienno-piaskowych i kamieni naturalnych
- Do odnawiania starych farb elewacyjnych (o dobrej przyczepności do podłoża)
- Tworzy wysoce wodoodporną powłokę o doskonałej paroprzepuszczalności, zwiększającą trwałość elewacji i odporność na zabrudzenia - szczególnie polecana do obiektów zabytkowych oraz obiektów narażonych na intensywne działanie zanieczyszczonego środowiska i warunków atmosferycznych
- Jest częścią systemów ociepleń **maxit WM** i **maxit VWS** (Optiroc WM i Optiroc VWS) oraz systemu tynków renowacyjnych **maxit WTA**
- Zawiera dodatki algo- i grzybobójcze - do stosowania tylko na zewnątrz budynków

#### Cechy wyrobu

- Wysoka paroprzepuszczalność
- Bardzo niska nasiąkliwość
- Doskonale krycie powierzchni
- Odporny na kwaśne deszcze, promieniowanie UV
- Odporny na zabrudzenia i starzenie
- Mrozoodporny i wodoodporny
- Bardzo dobre właściwości robocze
- Szeroki wybór kolorów
- Odporny na algi, porosty i grzyby

#### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń oraz substancji osłabiających przyczepność farby. Nowe, mineralne, cienkowarstwowe tynki szlachetne można malować po min. 3 dniach od ich wykonania (dla kolorów farb wg wzornika maxit), tynki grubowarstwowe po min. 14 dniach, a beton po min. 28 dniach (przy +20°C i wilgotności względnej 65%; niska temperatura i/lub wysoka wilgotność powietrza wydłużają podane czasy).

#### Wykonanie

Powierzchnie malowane osłonić przed deszczem, silnym wiatrem i słońcem - stosować folie lub siatki osłonowe. Sądzące elementy osłonić przed zachlapaniem. **Farbę dokładnie wymieszać. Na niewielkiej powierzchni sprawdzić kolor i konsystencję farby.** W przypadku występowania wysokich temperatur farbę można rozcieńczyć wodą max. do 5 %, tj. do 750 ml wody na 15 l opakowanie (zawsze w tej samej proporcji). W zależności od rodzaju powierzchni malować przy pomocy wałka, pędzla lub aparatu natryskowego.



Aby uniknąć różnic barwy, prace na wyodrębnionej powierzchni prowadzić w sposób ciągły – bez przerw, stosując farbę z tej samej daty produkcji. Pozostawić do wyschnięcia - ok. 12 godzin. Kolejną warstwę nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i schnięcia farby powinna wynosić od +5°C do +25°C. Świeżo zabrudzenia zmywać wodą.

#### Środki bezpieczeństwa

Należy bezwzględnie chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia: oczy natychmiast przemyć wodą i zasięgnąć porady lekarza, skórę niezwłocznie zmyć wodą. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

#### Uwaga

W zależności od warunków i sposobu wykonania, kolor nałożonej farby może się różnić od koloru podanego we wzorniku. Niewielkie różnice w odcieniu barwy nie stanowią wady wyrobu. Producent gwarantuje jakość produktu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Przedstawione informacje nie mogą 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 litrów, palety 24 szt. x 15 l = 360 l

#### Przechowywanie

12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu, w suchym i chłodnym pomieszczeniu, w fabrycznie zamkniętych opakowaniach.

**Chronić przed mrozem!**

**Dane techniczne**

Wyrób zgodny z:	ITB AT-15-6045/2003 ITB AT-15-6046/2006
Skład:	Dyspersja żywicy silikonowej, dodatki uszlachetniające, wysokogatunkowe pigmenty odporne na UV, wypełniacze mineralne, środki algo- i grzybobójcze
Gęstość:	ok. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Zużycie:	ok. 0,15 – 0,20 litra/m <sup>2</sup> Zależy od rodzaju i chłonno- ści podłoża - zaleca się dokładne określenie zużycia na podstawie próby
Paroprzepuszczalność:	Sd < 0,1 m
pH:	ok. 8
Czas wysychania:	ok. 12 godz. (przy +20°C i wilgotności względnej 65%)
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C
Dostępne kolory:	wg wzornika maxit; na specjalne zamówienie rów- nież inne kolory (np. wg NCS, RAL)
	AT-15-6045/2003 AT-15-6046/2006 Certyfikat ZKP nr: ITB-0035/Z Certyfikat ZKP nr: ITB-0091/Z

**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**