

## maxit Serpo 136

### tradycyjny tynk nawierzchniowy

*cementowo-wapienny, do nakładania maszynowego i ręcznego, 2-5 mm, szary, do wewnątrz i na zewnątrz*

#### Zastosowanie

- Do wygładzania tynków cementowo-wapiennych np. **maxit Serpo 134** i **maxit Serpo 222** oraz wykonywania elementów zdobniczych na ścianach i sufitach
- Może stanowić ostateczne wykończenie powierzchni lub być podłożem pod gładzie **maxit VH**, **maxit LR+**, **maxit ip 300**, warstwy malarskie, tapety itp.
- Zastępuje tradycyjne zaprawy budowlane przygotowywane na placu budowy – jest przy tym szybszy i łatwiejszy w przygotowaniu oraz wykonaniu
- Do stosowania wewnątrz (w tym w pomieszczeniach wilgotnych i mokrych np. łazienki, natryski itp.) oraz na zewnątrz budynków

#### Cechy wyrobu

- Zastępuje tradycyjną gładź tynkarską przygotowywaną na budowie
- Pozwala na szybki postęp prac
- Do nakładania agregatem tynkarskim lub ręcznie
- Dobre właściwości robocze
- Dobra przyczepność do podłoża
- Mrozoodporny i wodoodporny
- Wysoka wytrzymałość i trwałość
- Paroprzepuszczalny
- Przyjazny dla ludzi i środowiska naturalnego

#### Przygotowanie podłoża

Stosować na uprzednio wykonany tynk podkładowy np. **maxit Serpo 134** lub **maxit Serpo 222**. Jeżeli tynk ten został nałożony wcześniej niż 24 godziny przed nakładaniem tynku nawierzchniowego, należy zwilżyć go wodą uzyskując podłoże matowo wilgotne.

#### Przygotowanie zaprawy

Tynk **maxit Serpo 136** należy mieszać z wodą w mieszalnikach przepływowych lub agregatach tynkarskich. Można go również przygotowywać przy użyciu mieszadła elektrycznego (ew. wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem) - do ok. 6 l czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki i mieszać przez co najmniej 3 - 4 min., aż do uzyskania jednorodnej masy, bez grudek. W przypadku stosowania betoniarek zaprawę mieszać 5 - 6 minut. Nie dodawać więcej wody niż zalecana ilość, ponieważ obniży to wytrzymałość oraz zwiększy skurcz zaprawy.. Niedopuszczalne jest „ulepszanie” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu itp. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu maksymalnie 2 godzin.

#### Wykonanie

Tynk **maxit Serpo 136** nakładać natryskowo agregatem tynkarskim z dyszą 12 mm lub ręcznie przy pomocy kielni, ściągacą łata i zacieracą pacą. Zalecana grubość warstwy 2 - 5 mm.



**maxit Serpo 136** należy regularnie zraszać wodą, zgodnie z zasadami pielęgnacji tynków cementowo-wapiennych. Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 7 dni powinna wynosić od od +5°C do +25°C. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia i przeciągów. Świeże zabrudzenia zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

#### Środki bezpieczeństwa

Wyrób zawiera cement – wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochlapaniu zaprawą. Nie wdychać, 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

Worki 25 kg, palety 48 szt. x 25 kg = 1200 kg, silosy

#### Przechowywanie

12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu, przy składowaniu na paletach, w fabrycznie zamkniętych opakowaniach i w suchych warunkach.

**Dane techniczne**

Wyrób zgodny z:	PN-EN 998-1
Reakcja na ogień:	A1 - niepalny
Wytrzymałość na ściskanie:	$\geq 3,5 \text{ N/mm}^2$ (CS III)
Przyczepność:	$\geq 0,14 \text{ N/mm}^2$ (FP:A)
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, \text{dry}}$ (wartość tabelaryczna):	$\leq 0,67/0,76 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Proporcje mieszania:	ok. 6,0 l wody na 25 kg (work) suchej mieszanki
Zużycie materiału:	ok. 4 kg suchej mieszanki na 1 m <sup>2</sup> przy grubości 2 mm
Grubość warstwy:	2 do 5 mm
Czas zużycia:	do 2 godz. (zależnie od temperatury)
Temperatura stosowania:	od +5°C do +25°C

06  
EN 998-1  
GP- CS III- W0**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**