

maxit Serpo 134

tynek podkładowy

cementowo-wapienny, do nakładania maszynowego, do wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowanie

- Do wykonywania tynków podkładowych pod tynki cienkowarstwowe, gładzie tynkarskie, płytki ceramiczne itp.
- Do stosowania na beton, prefabrykaty żelbetowe, elementy ceramiczne, silikatowe, keramzytobetonowe, gazobetonowe, kamienie naturalne itp. powierzchnie
- Zastępuje tradycyjnie 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, także w strefie cokołowej budynków

Cechy wyrobu

- Pozwala na szybki postęp prac
- Zastępuje tynk tradycyjnie przygotowywany na budowie
- Do nakładania agregatem tynkarskim
- 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 wykonaną obrzutkę tynkarską (szpryc) **maxit Serpo 103**. Jeżeli obrzutka została wykonana wcześniej niż 24 godziny przed nakładaniem tynku **maxit Serpo 134**, należy zwilżyć ją wodą, aby podczas nakładania tynku podłoże było lekko wilgotne.

Przygotowanie zaprawy

Tynk **maxit Serpo 134** 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. 4 – 5 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.

UWAGA: tynk przygotowywany w betoniarce lub za pomocą mieszadła elektrycznego ma niższą wydajność.

Wykonanie

Tynk **maxit Serpo 134** należy nakładać przy użyciu agregatu tynkarskiego z dyszą 18 mm warstwą grubości 10 mm.



W razie potrzeby ułożenia grubszej warstwy można na lekko stwardniały, ale wciąż mokry tynk nałożyć drugą jego warstwę o grubości 10 mm. Narzucony tynk równać i doprowadzić do płaszczyzny przy użyciu łaty. Po częściowym stwardnieniu tynk zcierać pacą styropianową lub drewnianą. Na stykach powierzchni wykonanych z różnych materiałów konieczne jest stosowanie siatki zbrojącej. We wszelkich narożnikach wypukłych ścian oraz otworów okiennych i drzwiowych zaleca się stosować siatkę zbrojącą oraz profilowane narożniki. Na dużych powierzchniach należy stosować dylatacje. Tynk **maxit Serpo 134** zaleca się wykończyć tynkiem nawierzchniowym **maxit Serpo 136** lub tynkami cienkowarstwowymi – **maxit V** lub **maxit L**. Po wykonaniu, przez okres co najmniej 3 dni, tynk powinien być zraszany wodą, zgodnie z zasadami pielęgnacji tynków cementowo-wapiennych.

Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 7 dni powinna wynosić od +5°C do +25°C. Świeże zabrudzenia zaprawą 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 traci 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:	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ (FP:B)
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, \text{dry}}$ (wartość tabelaryczna):	$\leq 0,67/0,76 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Proporcje mieszania:	ok. 4,0 – 5,0 l wody na 25 kg (worek) suchej mieszanki
Zużycie materiału:	ok. 20 kg na 1 m ² tynku grubości 10 mm <i>(Uwaga: tynk wymieszany w betoniarce lub za pomocą mieszadła elektrycznego i nanoszony ręcznie ma niższą wydajność)</i>
Czas zużycia:	do 2 godz. <i>(zależnie od temperatury)</i>
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

jak budować to **maxit**

A maxit Group company