

maxit L (Optiroc L)

polimerowy tynk cienkowarstwowy

do nakładania maszynowego i ręcznego, 1-2 mm, biały, do wnętrz

Zastosowanie

- Do wykonywania warstwy podkładowej lub wyrównującej pod tynki wykończeniowe i gładzie na ścianach i sufitach w pomieszczeniach eksploatowanych jako suche
- Do układania na wszelkiego typu podłoża mineralne, np. beton, cegły ceramiczne i silikatowe, pustaki ceramiczne, bloczki betonowe, keramzytobetonowe lub gazobetonowe (na uprzednio wykonany tynk podkładowy), tynki mineralne itp., a także na płyty gipsowo-kartonowe
- Zastępuje tynki tradycyjne – można go ułożyć szybciej, łatwiej, cieńszą warstwą, nie wymaga pracochłonnego zacierania i wygładzania powierzchni
- Może być podkładem pod cienkowarstwową gładź **maxit LR+**, warstwy malarskie lub stanowić ostateczne wykończenie powierzchni

Cechy wyrobu

- Biały, cienkowarstwowy
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Na podłoża mineralne
- Do nakładania agregatem tynkarskim lub ręcznie
- Wydajny, pozwala na szybki postęp prac
- Przyjazny dla ludzi i środowiska naturalnego
- Paroprzepuszczalny
- Doskonale właściwości robocze

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być mocne, czyste, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub osłabiających wiązanie (tłuszcze, kleje, pył, kurz, resztki farb i zapraw itp.) Stare, złuszczające się powłoki malarskie, zatłuszczenia, spękane lub słabe tynki, brud, kurz itp. należy usunąć. Większe nierówności i ubytki można naprawić zaprawą cementową **Optiroc S 06** lub **Optiroc S 40**. Podłoża o wysokiej nasiąkliwości (np. gazobeton), na 4 - 24 godziny przed nakładaniem tynku, należy zagruntować preparatem **Optiroc Grunt Uniwersalny**.

Przygotowanie zaprawy

Do naczynia zawierającego ok. 6,75 - 7,25 litrów czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki **maxit L**. Zaprawę dodawać do wody powoli, stopniowo i mieszać przez ok. 3 minuty mieszadłem wolnoobrotowym (ew. wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem), aż do uzyskania jednorodnej masy (zbyt szybkie wsypanywanie zaprawy do wody może powodować powstanie zbryleń). Zaprawę pozostawić na 5 minut (aby uległy rozpuczeniu wszystkie dodatki) po czym ponownie wymieszać. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu 24 godzin. Nie dodawać więcej wody niż zaleca instrukcja, ponieważ obniży to wytrzymałość zaprawy.

Niedopuszczalne jest „ulepszanie” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu, itp.



Wykonanie

Tynk można nakładać agregatem tynkarskim lub ręcznie. Gotową mieszankę nanosić równomiernie na podłoże i wygładzać trzymaną pod kątem stalową pacą. Zalecana grubość warstwy 1 - 2 mm, miejscowo do 5 mm. Nadmiar zaprawy zebrać pacą do pojemnika z zaprawą, wymieszać i wykorzystać ponownie. Kolejną warstwę można nakładać po wyschnięciu poprzedniej. Ewentualne nierówności przetrzeć papierem ściernym. Tynk **maxit L** można wykończyć polimerową gładzią tynkarską **maxit LR+**. W trakcie wysychania materiału zalecane jest lekkie wietrzenie pomieszczeń ale należy unikać przeciągów. Temperatura otoczenia i podłoża w trakcie wykonywania prac i przez następne 2 dni powinna być wyższa niż +10°C. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

Środki bezpieczeństwa

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

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-B-10106:1997
Przyczepność:	≥ 0,1 N/mm ²
Proporcje mieszania:	ok. 6,75 - 7,25 l wody na 25 kg (worek) suchej mieszanki
Uziarnienie:	do 0,6 mm
Grubość warstwy:	1 - 2 mm ; miejscowo do 5 mm
Zużycie materiału:	ok. 1,3 kg na 1 m ² tynku grubości 1 mm
Czas zużycia:	do 24 godz. (zależnie od temperatury)
Czas utwardzania:	ok. 48 godz. (zależnie od temperatury)
Temperatura stosowania:	od +10°C do +30°C
	PN-B-10106:1997

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**