

maxit LR+ (Optiroc LR)

polimerowa gładź tynkarska

do nakładania maszynowego i ręcznego, 0-1 mm, biała, do wnętrza

Zastosowanie

- Do wykonywania cienkowarstwowych gładzi tynkarskich na ścianach i sufitach, w pomieszczeniach eksploatowanych jako suche
- maxit LR+** zaleca się układać bezpośrednio na warstwy wykonane z zapraw tynkarskich **maxit L**, **maxit V**, gładkie i równe powierzchnie betonowe, płyty gipsowo-kartonowe itp.
- Może być stosowana jako gładź tynkarska jak również pozwala na uzyskanie różnorodnych faktur - w zależności od sposobu wykończenia i użytego narzędzia (np. wałki strukturalne)
- Zastępuje tradycyjne i gipsowe gładzie tynkarskie, można ją ułożyć szybciej, łatwiej, cieńszą warstwą, nie wymaga pracochłonnego zacierania i wygładzania powierzchni, łatwiejsza w wykonaniu i obróbce niż gładzie gipsowe
- Może być podkładem pod warstwy malarskie lub stanowić ostateczne wykończenie powierzchni

Cechy wyrobu

- Biały, cienkowarstwowy
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Wysoka gładkość powierzchni
- 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. Stare, złuszczone powłoki malarskie, zatłuszczenia, spękane lub słabe tynki, brud, kurz itp. należy usunąć. Większe ubytki naprawić zaprawą cementową **Optiroc S 06** lub **Optiroc S 40**, mniejsze nierówności wyrównać np. tynkiem polimerowym **maxit L** lub cementowym **maxit V**.

Przygotowanie zaprawy

Do naczynia zawierającego ok. 8,0 – 8,5 l czystej wody, wsypać 25 kg (worek) suchej mieszanki **maxit LR+**. 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 wsypanie zaprawy do wody może powodować powstanie zbryleń). Zaprawę pozostawić na ok. 5 minut (aby uległy rozpuszczeniu wszystkie dodatki) po czym ponownie wymieszać. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu 24 godzin. Nie dodawać więcej wody niż zaleca karta techniczna, ponieważ obniży to wytrzymałość zaprawy. Niedopuszczalne jest „ulepszanie” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu itp.



Wykonanie

Gotową mieszankę nanosić równomiernie na podłoże agregatem tynkarskim lub ręcznie i wygładzać trzymaną pod kątem stalową pacą. Zalecana grubość warstwy - 1 mm, miejscowo do 2 mm. Nadmiar zaprawy zebrać pacą do pojemnika z zaprawą, wymieszać i wykorzystać ponownie. Następnego dnia ewentualne nierówności przetrzeć drobnoziarnistym papierem ściernym i/lub nałożyć kolejną warstwę gładzi. 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 traci 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:	≥ 0,2 N/mm ²
Proporcje mieszania:	ok. 8,0 - 8,5 l wody na 25 kg (worek) suchej mieszanki
Uziarnienie:	do 0,3 mm
Grubość warstwy:	1 mm (miejscowo do 2 mm)
Zużycie materiału:	ok. 1,2 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**

A maxit Group company