

maxit ip 300

wapienna gładź tynkarska

do nakładania ręcznego, 0-2 mm, biała, do wnętrz

Zastosowanie

- Do wykonywania cienkowarstwowych gładzi tynkarskich na ścianach i sufitach pod warstwy malarskie lub tapety
- Do stosowania wewnątrz pomieszczeń na tynkach cementowych, wapiennych, cementowo-wapiennych i betonie
- Zastępuje tradycyjne i gipsowe gładzie tynkarskie

Cechy wyrobu

- Biały, cienkowarstwowy
- Może być stosowany na świeże tynki cementowe i cementowo-wapienne
- Bardzo dobre właściwości robocze
- Wysoka gładkość powierzchni
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Paroprzepuszczalny
- Na podłoża mineralne
- Do nakładania ręcznego
- Wydajny, pozwala na szybki postęp prac
- Przyjazny dla ludzi i środowiska naturalnego
- 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**, **Optiroc S 40**. W przypadku dużych nierówności podłoże wyrównać tynkiem **maxit ip 18 ML** lub **maxit Serpo 222**. Podłoża o wysokiej i/lub zmiennej chłonności na 4 - 24 godziny przed nakładaniem gładzi, zagruntować preparatem **Optiroc Grunt Uniwersalny**, na podłożu betonowym zastosować grunt **maxit GKS**.

Przygotowanie zaprawy

Do 7,5 – 8,5 l czystej wody wsypać 20 kg (worek) suchej mieszanki **maxit ip 300**. 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 wsypywanie zaprawy do wody może powodować powstanie zbryleń). Zaprawę pozostawić na 5 - 10 minut (aby uaktywnić wszystkie dodatki) po czym ponownie wymieszać. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu 2 godzin. Niedopuszczalne jest „ulepszanie” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu itp.

Wykonanie

Gotową mieszankę nanosić cienką warstwą równomiernie na przygotowane podłoże i wyrównywać stalową pacą. Najlepszy efekt można uzyskać, nakładając na daną powierzchnię zaprawę



w 2 - 3 cienkich warstwach, w krótkim odstępie czasu („mokre na mokre”). Po wstępnym stwardnieniu, lecz przed wyschnięciem wygładzać świeżo zarobionym materiałem. Zalecana łączna grubość gładzi – 2 mm. Po wyschnięciu gładzi, ewentualne nierówności można przeszlifować drobnoziarnistym papierem ściernym. Temperatura otoczenia, podłoża i zaprawy powinna być wyższa niż +5°C. Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

Środki bezpieczeństwa

Wyrób zawiera wapno i cement – wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochlapaniu zaprawą. Nie wdychać, chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia oczu natychmiast przemyć je dokładnie wodą i skonsultować się z lekarzem.

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 20 kg, palety 48 szt. x 20 kg = 960 kg

Przechowywanie

9 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 |
| Gęstość w stanie suchym: | 1200 - 1400 kg/m ³ |
| Reakcja na ogień: | A1 - niepalny |
| Przyczepność: | ≥ 0,1 N/mm ² (FP:B) |
| Wytrzymałość na ściskanie: | ≥ 0,4 N/mm ² (CS I) |
| Proporcje mieszania: | ok. 7,5 – 8,5 l wody na 20 kg (worek) suchej mieszanki |
| Wydajność: | ok. 17 - 19 l zaprawy z worka 20 kg tj. z 1 tony ok. 850 - 950 l <i>(Uwaga: w temp. poniżej +15°C wydajność może być mniejsza)</i> |
| Grubość warstwy: | ok. 2 mm |
| Zużycie zaprawy: | ok. 1 kg na 1 m ² tynku grubości 1 mm |
| Czas zużycia: | ok. 1,5 godz. <i>(zależnie od temperatury)</i> |
| Temperatura stosowania: | od +5°C do +25°C |
|  | 06 EN 998-1 GP-CS I-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.pljak budować to **maxit**