

maxit kolor plus

mineralno-polimerowy tynk szlachetny, struktury: baranek, kornik, rustykalna

zawiera kruszywo marmurowe

Zastosowanie

- Do wykonywania cienkowarstwowej, dekoracyjnej wyprawy tynkarskiej o strukturze typu baranek, kornik lub rustykalna
- Jest częścią bezspoinowych systemów ociepleń **maxit WM** i **maxit VWS** (Optiroc VWS i Optiroc WM)
- Może być układany na wszelkich nośnych tynkach podkładowych i szpachlówkach, powierzchniach betonowych, płytach gipsowo-kartonowych itp.
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków
- Dostępny w 137 kolorach (wg wzornika maxit)

Cechy wyrobu

- Szlachetny, zawiera kruszywo marmurowe
- Odporny na warunki atmosferyczne, UV, starzenie
- Mrozoodporny i wodoodporny
- Paroprzepuszczalny
- Wysoka przyczepność do podłoża
- Niepalny
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- Bardzo dobre właściwości robocze
- Szeroki wybór struktur i kolorów
- Przyjazny dla ludzi środowiska naturalnego

Przygotowanie podłoża

Podłoża, na których będą układane tynki **maxit kolor plus**, powinny być nośne, mocne, suche i równe - bez uszkodzeń i nierówności powierzchni, ponieważ wady te mogą być widoczne po nałożeniu tynku (w szczególności o mniejszym uziarnieniu). Stare, złuszczone powłoki malarskie, zatłuszczenia, spękanie lub słabe tynki, kurz itp. należy usunąć. Ewentualne nierówności i uszkodzenia podłoża naprawić: większe - o głębokości powyżej 10 mm - zaprawą **Optiroc S 40**, **maxit ip 18** lub **maxit ip 18 ML**, mniejsze zaprawą **maxit multi 280**, **maxit multi 290** lub **maxit Serpo 410**. Naprawy podłoża należy wykonać, zachowując odpowiedni odstęp (ok. 1 dzień / 1 mm grubości warstwy) przed gruntowaniem. Powierzchnię zagruntować preparatem **maxit GT** i po jego wyschnięciu nakładać tynk **maxit kolor plus**. W przypadku układania tynku na gładkich i/lub niechlönnych podłożach (np. beton, płyty G-K) należy zastosować grunt **maxit GKS**.

Przygotowanie zaprawy

Do 4,5 l czystej wody wsypać 25 kg (worek) suchej zaprawy (zaleca się mieszanie kilku worków jednocześnie; najlepiej aby z jednego mieszania wykonać całą wydzieloną powierzchnię roboczą), mieszać przez 3 - 4 minuty wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem, aż do uzyskania jednorodnej masy. Sprawdzić konsystencję i w razie potrzeby dodać stopniowo więcej wody, stale mieszając (maksymalnie 5,25 l wody na 25 kg). Zaprawę odstawić na ok. 5 minut, po czym ponownie wymieszać.



Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu do 2 godzin. Suchą mieszankę mieszać z wodą zawsze w tej samej proporcji; nie dodawać więcej niż zalecana ilość wody, ponieważ może to spowodować powstawanie różnych odcieni układanego tynku, zmniejszyć jego przyczepność i wytrzymałość, zwiększyć skurcz itp. Niedopuszczalne jest też „ulepszanie” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu itp.

Wykonanie

Tynk nakładać ręcznie pacą ze stali nierdzewnej. W zależności od rodzaju tynku i sposobu fakturowania/zacierania (pacą z tworzywa) uzyskuje się odpowiednią strukturę. Zacierać w jednakowym czasie od momentu nakładania (zależnie od warunków atmosferycznych) oraz w ten sam sposób. W trakcie tynkowania i przez następne min. 5 dni, temperatura otoczenia i podłoża powinna wynosić od +5°C do +25°C, ściany tynkowane należy osłonić przed deszczem, silnym wiatrem i słońcem (stosować folie lub siatki osłonowe). Zmienne warunki atmosferyczne i zmiany w technologii układania tynków mineralnych mogą powodować różnice w odcieniach poszczególnych partii nakładanego tynku (*). Zaleca się prowadzić prace na danej powierzchni w jednym cyklu technologicznym (bez przerw).

Po upływie co najmniej 3 dni od nałożenia, tynk warto pomalować farbą wyrównującą **maxit EG Farbe** (opcjonalnie: silikatową **maxit Silikatfarbe** lub silikonową **maxit Silikonharzfarbe** z zachowaniem odpowiednich czasów karencji).

Świeże zabrudzenia zaprawą zmywać wodą, stwardniałe usuwać mechanicznie.

Środki bezpieczeństwa

Wyrób zawiera cement – wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Podjąć działania zapobiegające pyleniu lub ochłapaniu 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

W zależności od warunków i sposobu wykonania, kolor wykonanego tynku może się różnić od koloru podanego we wzorniku. (*)Niewielkie różnice w odcieniu barwy nie stanowią wady wyrobu. Zaleca się tynkować daną powierzchnię zaprawą pochodzącą z tej samej serii (daty) produkcji, w tych samych warunkach i w ten sam sposób. W przypadku stosowania drobnych uziarnień (B 1 mm i 1,5 mm) wymagane jest szczególnie staranne przygotowanie podłoża. Wszelkie nierówności mogą powodować nierównomierne rozłożenie ziarna widoczne m.in. jako miejscowe różnice w kolorze tynku!

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Przedstawione informacje nie mogą 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.

Zastosowanie

Wyrób zgodny z:	PN-EN 998-1 ITB AT-15-6045/2003 ITB AT-15-6046/2006
Gęstość w stanie suchym:	1550 - 1650 kg/m ³
Reakcja na ogień:	A1 - niepalny
Wytrzymałość na ściskanie:	≥ 3,5 N/mm ² (CS II)
Absorpcja wody:	≤ 0,2 kg/m ² min ^{0,5} (W2)
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ:	20
Przyczepność do podłoża betonowego:	≥ 0,1 N/mm ² (FP:B)



Dane techniczne

Proporcje mieszania:	ok. 4,5 - 5,25 l wody na 25 kg (worek) suchej mieszanki (wielkość ziarna - mm)
Grubość warstwy:	▪ baranek (B) - 1; 1,5; 2; 3 ▪ kornik (K) - 1,5; 2; 3 ▪ rustykalna (R) - 1
Zużycie suchej mieszanki:	baranek (B) [kg/m²] 1 mm: ok. 1,5 - 2,0 1,5 mm: ok. 2,0 - 2,5 2 mm: ok. 2,5 - 3,0 3 mm: ok. 4,0 - 4,5
	kornik (K) [kg/m²] 1,5 mm: ok. 1,5 - 2,0 2 mm: ok. 2,0 - 2,5 3 mm: ok. 3,5 - 4,0
	rustykalna (R) [kg/m²] 1 mm: ok. 1,5 - 2,0
	Uwaga: zużycie tynku zależy od rodzaju podłoża, dokładności jego przygotowania (równości i gładkości) oraz techniki wykonania prac.

Czas zużycia zaprawy: do 2 godz.

Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C

Dostępne kolory: 137 kolorów wg wzornika maxit

	AT-15-6045/2003 AT-15-6046/2006 Certyfikat ZKP nr: ITB-0035/Z Certyfikat ZKP nr: ITB-0091/Z
	06 EN 998-1 CR-CS II-W2

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