

maxit san Weiss

biały tynk renowacyjny

do nakładania maszynowego i ręcznego, certyfikat WTA

Zastosowanie

- Jako tynk podkładowy lub warstwa ostateczna – tynk nawierzchniowy na murach zawilgoconych i zasolonych. Może pozostać bez wykończenia lub stanowić podkład pod paroprzepuszczalne tynki dekoracyjne i farby
- Na mury z cegieł, kamieni polnych i łamanych itp., w strefie ścian piwnicznych oraz powyżej, w miejscach, gdzie wystąpiły szkody spowodowane działaniem soli i wilgoci, po uprzednim wykonaniu obrutki z **maxit san Vorspritz**, a w przypadku większych nierówności lub zasolenia murów (średniego lub wysokiego) także warstwy tynku podkładowego **maxit san Grund**
- **maxit san Weiss** jest przystosowany i szczególnie polecany do renowacji i konserwacji obiektów zabytkowych
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

Cechy wyrobu

- Biały
- Posiada Certyfikat WTA
- Na mury obciążone działaniem soli
- Wodoodporny i mrozdoodporny
- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Paroprzepuszczalny
- Do nakładania agregatem tynkarskim lub ręcznie
- Przyjazny dla ludzi i środowiska naturalnego

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, suche, wolne od zanieczyszczeń i warstw słabo związanych z podłożem lub osłabiających wiązanie. Stary tynk usunąć do wysokości ok. 1 m ponad strefę występowania zasolenia i plam wilgoci. Słabe i wykruszające się spoiny w murze należy usunąć do głębokości około 2 cm, a następnie oczyścić mur mechanicznie, np. poprzez piaskowanie lub ostrą szczotką. Kurz, pył usunąć z muru za pomocą sprężonego powietrza. Gruz, pył i kurz natychmiast sprzątnąć spod ścian, aby zapobiec powracaniu soli przez grunt do muru. Zabezpieczyć mur przed ponownym zawilgoceniem - naprawić lub wykonać izolacje, rynny, obróbki blacharskie, instalacje wodno-kanalizacyjne itp. W razie potrzeby przeprowadzić osuszenie muru. Wykonać obrutkę **maxit san Vorspritz**, a w przypadku większych nierówności i/lub średniego ew. wysokiego zasolenia murów także tynk podkładowy **maxit san Grund**.

Przygotowanie zaprawy

maxit san Weiss mieszać z wodą w mieszalnikach przepływowych z dwustopniowym systemem mieszania (SMP lub Duo-mix). W przypadku agregatów jednostopniowych należy stosować dodatkowe urządzenie mieszające, zapewniające uzyskanie odpowiednio wysokiej zawartości porów w zaprawie. Stosować węże do zapraw typu NW 35. Dla niewielkich powierzchni tynk można również przygotowywać przy użyciu



mieszadła elektrycznego lub wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem - do około 8 l czystej wody wsypać 30 kg (worek) suchej mieszanki i mieszać ok. 5 min., aż do uzyskania jednorodnej masy. Niedopuszczalne jest „ulepszenie” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu itp. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu maksymalnie 2 godzin.

Wykonanie

maxit san Weiss można nanosić na obrutkę **maxit san Vorspritz** po ok. 3 dniach, a na tynk podkładowy **maxit san Grund** co najmniej po 3 tygodniach. **maxit san Weiss** nakładać w dwóch warstwach o grubości co najmniej 10 mm. Pierwszej warstwie nadać szorstką powierzchnię rysując lekko stwardniały tynk w kierunku poziomym, ostrą szczotką lub pacą zębatą. Drugą warstwę wykonać w zaleźności od potrzeb - jako tynk podkładowy lub nawierzchniowy – pod malowanie. Przerwa między układaniem pierwszej i drugiej warstwy powinna wynosić ok. 1 dzień na 1 mm grubości. Duże powierzchnie tynku muszą być dylatowane. **maxit san Weiss** może pozostać bez wykończenia lub po 6 tygodniach od zakończenia prac tynkarskich można go pokryć paroprzepuszczalnymi, dekoracyjnymi tynkami cienkowarstwowymi np. **maxit kolor plus** lub pomalować. Używać farb paroprzepuszczalnych, a na zewnątrz hydrofobowych, np. **maxit Silikatfarbe**, **maxit Silikonharzfarbe** lub **maxit micro Silikonharzfarbe**. W trakcie wykonywania robót oraz przez następne 7 dni temperatura podłoża, zaprawy i otoczenia powinna wynosić od +5°C do +30°C. Świeżo wykonaną powierzchnię chronić przed deszczem, jak również przed gwałtownym wysychaniem (słońce, wiatr itp.).

Środki bezpieczeństwa

Wyrób zawiera cement i wapno – 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 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 30 kg, palety 42 szt. x 30 kg = 1260 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 Certyfikat WTA 2-2-91
Reakcja na ogień:	A1 - niepalny
Przyczepność:	$\geq 0,08$ N/mm ² (FP:B)
Wytrzymałość na ściskanie:	CS II
Absorpcja wody:	W2
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej μ :	15
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, dry}$ (wartość tabelaryczna):	$\leq 0,39$ W/m K
Zawartość porów w tynku:	> 40 %
Proporcje mieszania:	ok. 8 l wody na 30 kg (worek) suchej mieszanki
Zużycie suchej mieszanki:	ok. 21 kg/m ² (dla warstwy 20 mm)
Wydajność:	z 1 tony ok. 950 l zaprawy; 1 t na ok. 47 m ² (dla warstwy 20 mm) (Uwaga: tynk wymieszany za pomocą mieszadła elektrycznego i nanoszony ręcznie ma niższą wydajność)
Grubość dla jednej warstwy:	min. 10 mm
Czas zużycia:	do 2 godz.
Temperatura stosowania:	od +5°C do +30°C
	05 EN 998-1 R-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**