

## maxit san Vorspritz

### renowacyjna obrzutka tynkarska

do nakładania maszynowego i ręcznego, certyfikat WTA

#### Zastosowanie

- Do wykonywania obrzutki w systemie tynków renowacyjnych maxit, na murach wilgotnych i zasolonych
- Przygotowanie podłoża dla lepszej przyczepności tynków renowacyjnych maxit na murach wilgotnych i obciążonych działaniem soli, np. na murach z cegieł, kamieni polnych i łamanych itp., w strefie ścian piwnicznych oraz powyżej, w miejscach gdzie wystąpiły szkody spowodowane działaniem soli i wilgoci
- **maxit san Vorspritz** jest przystosowany i szczególnie polecany do renowacji i konserwacji obiektów zabytkowych
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

#### Cechy wyrobu

- 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 osuszanie muru.

#### Przygotowanie zaprawy

**maxit san Vorspritz** może być mieszany z wodą w mieszalnikach przepływowych i agregatach tynkarskich; stosować węże do zapraw typu NW 35. Tynk można również przygotowywać przy użyciu mieszadła elektrycznego lub wiertarki wolnoobrotowej z mieszadłem - do około 6 l czystej wody wsypać 30 kg (worek) suchej mieszanki i mieszać ok. 5 min., aż do uzyskania jednorodnej masy. Przygotowywać porcje, które zostaną zużyte w ciągu maksymalnie 2 godzin. Nieodpuszczalne jest „ulepszanie” wyrobu przez dodawanie piasku, cementu itp.



#### Wykonanie

Obrzutkę nanieść agregatem tynkarskim lub ręcznie pokrywając nim ok. 50 - 70 % powierzchni na grubość około 5 mm; nie wypełniać spoin. W trakcie wykonywania robót oraz przez następne 7 dni, temperatura podłoża, zaprawy i otoczenia powinna wynosić od + 5°C do + 30°C. Chronić przed deszczem, jak również przed gwałtownym wysychaniem (słońce, wiatr itp.). Następną warstwę – tynk renowacyjny można nakładać po ok. 3 dniach.

#### 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 wyżej 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:	$\geq 0,08 \text{ N/mm}^2$ (FP:B)
Wytrzymałość na ściskanie:	CS IV
Absorpcja wody:	W0
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej $\mu$ :	25
Współczynnik przewodzenia ciepła, $\lambda_{10, \text{dry}}$ (wartość tabelaryczna):	$\leq 0,83 \text{ W/m} \cdot \text{K}$
Proporcje mieszania:	ok. 6 l wody na 30 kg (worek suchej mieszanki)
Wydajność:	z 1 tony ok. 650 l zaprawy; 1 t na ok. 250 m <sup>2</sup> (Uwaga: tynk wymieszany za pomocą mieszadła elektrycznego i nanoszony ręcznie ma niższą wydajność)
Zużycie suchej mieszanki:	ok. 4 kg/m <sup>2</sup> (przy 50% pokryciu powierzchni)
Czas zużycia:	do 2 godz. (zależnie od temperatury)
Temperatura stosowania:	od +5°C do +30°C
	05 EN 998-1 GP-CS IV-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.pl](http://www.maxit.pl)jak budować to **maxit**