

VSP-wta Zaprawa do obrzutki wstępnej z dodatkiem wapna trasowego WTA

Zaprawa do obrzutki wstępnej z dodatkiem wapna trasowego WTA VSP-wta odporna na działanie sulfatów (soli i siarczanów). Spełnia wymagania według karty charakterystyki WTA 2.9.04

Właściwości

- zaprawa mineralna
- odporna na działanie sulfatów
- o podwyższonych właściwościach przyczepności mechanicznej do podłoża oraz warstwy wierzchniej tynku renowacyjnego
- nie wpływa na właściwości paro-dyfuzyjne
- łatwa w użyciu o dobrych właściwościach przyczepności mechanicznej
- nadaje się do użycia maszynowego

Zastosowanie

- do narzutu wstępnego o strukturze punktowej, ub narzutu kryjącego połowicznego, lub narzutu kryjącego cało-powierzchniowego, jako warstwa szczepna pomostowa do wyprw z tynku renowacyjnego według WTA
- Podczas użycia przestrzegać zaleceń zawartych w karcie technicznej WTA-2.9.04

Jakość i niezawodność

- pod stałą kontrolą jakości
- o niskiej zawartości chromianów zgodnie z TRGS 613 (niem. przepisów dot. stosowania materiałów niebezpiecznych)
- grupa zapraw II zgodnie z DIN 18550
- klasa zapraw R CS II zgodnie z PN-EN 998-1
- zgodnie z charakterystyką wydaną przez Naukowe – Techniczne Stowarzyszenie Pracowników ds. Opieki i Renowacji Obiektów Zabytkowych V. WTA 2.9.04
- z dodatkiem wapna trasowego
- bardzo odporna na działanie sulfatów, cement (CEM I 42,5 R-NW HS) zgodnie z normą PN-EN 13139
- stosowana jako dodatek do polepszenia właściwości przyczepności do podłoża warstwy wyprawy wierzchniej, polepsza pozostałe właściwości fizyczne podłoża

Podłoże

Zaprawa do obrzutki wstępnej na bazie wapna trasowego WTA nadaje się do stosowania na wszelkiego rodzaju wymurowania. Szczególnie

zalecana jako warstwa wstępna do krycia cało-powierzchniowego lub połowicznego obrzutowego jako warstwa szczepna pomiędzy podłożem a wyprawą wierzchnią. Podłoże musi być nośne, oczyszczone, wolne od pozostałości po olejach i starych powłokach malarskich, suche. Przygotowanie i kontrola przydatności podłoża powinna odbywać się z uwzględnieniem norm DIN 18350, DIN 18550, zgodnie ze sztuka tynkowania.

Użycie

Zaprawa do obrzutki wstępnej na bazie wapna trasowego WTA nadaje się do stosowania maszynowego za pomocą ogólnie dostępnych agregatów tynkarskich. Zaprawę można również nanosić ręcznie. Zawartość 40 kg worka zarobić dodając ok. 6,5 l wody. W przypadku stosowania maszynowego agregat tynkarski powinien być wyposażony w dodatkowy mieszalnik. Odpowiednią konsystencję regulować dodając odpowiednio wody. Właściwości fizyczne zaprawy uzależnione są od czasu mieszania zaprawy. Plastyczność zaprawy regulować dodając wody w zależności od żądanych właściwości szczepnych zaprawy oraz jej konsystencji. Świeżą zaprawę należy chronić przed gwałtownym wysychaniem, niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi w szczególności przed mrozem, przeciągiem porywistym wiatrem, bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W razie potrzeby nakryć folią lub plancką. Nie prowadzić prac tynkarskich w temperaturze poniżej + 5 ° C . Oprócz czystej wody nie dodawać żadnych innych dodatków. Stosować się do zaleceń karty charakterystyki WTA. Świeżą obrzutkę szczepną chronić przed nagłym wyschnięciem oraz mrozem, w razie potrzeby nakryć folią lub plancką. Przestrzegać ogólnych norm stosowania i wykonania wg. sztuki tynkarskiej.

Wydajność

- z 40 kg worka suchej zaprawy do obrzutki wstępnej WTA uzyskuje się ok. 24 l zaprawy gotowej do użycia = 4-6 m² jako obrzutka cało-powierzchniowa
- lub ok. 8-10 m² jako obrzutka nadlewkowa punktowa
- 1 tona = ok. 600 l zaprawy gotowej do użycia

Forma dostawy

Worki 40 kg

Magazynowanie

W suchym miejscu na paletach drewnianych. Zalecane zużycie do 12 miesięcy.

Uwaga

Produkt ten zawiera cement i w połączeniu z wodą lub wilgocią daje odczyn alkaliczny. W związku z tym należy chronić oczy i skórę. W przypadku zetknięcia zaprawy ze skórą, należy miejsce kontaktu przemyć dokładnie wodą. W przypadku kontaktu zaprawy z okiem konieczne jest obfite przemycie oka wodą oraz bezzwłoczne zasięgnięcie porady lekarskiej.

Przedstawione informacje uzyskano w wyniku obszernych prób i wieloletniego doświadczenia praktycznego. Nie dają się one jednak przenieść na każdy wariant zastosowania. Dlatego też zalecamy wykonanie we własnym zakresie prób zastosowań. Zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych w ramach rozwoju produktu.

Dane techniczne

grupa zapraw:	GP CS IV zgodnie z PN-EN 998-1 MG P III zgodnie z DIN 18550
odporność na ściskanie:	>= 10 N/mm ²
uziarnienie:	0 -0,4 mm
czas użycia:	ok. 2 godz.
temp. użycia:	+ 5 ° C do + 30 ° C
zużycie wody:	ok. 6,5 l wody na 40 kg suchej zaprawy
wydajność:	ok. 24 l na 40 kg
zużycie:	w zależności od zastosowania
magazynowanie:	w suchym miejscu na paletach drewnianych
forma dostawy:	worki 40 kg
kolor:	szary

Dane techniczne odnoszą się do temperatury 20°C i 65% wilgotności powietrza

Stan: luty 2008

Szersze informacje można uzyskać:

quick-mix sp. z o.o.
ul. Brzegowa 73
57-100 Strzelin

tel. 071/ 392 72 20, 15
fax. 071/ 392 72 23, 24
e-mail: info@quick-mix.pl
www.quick-mix.pl

