

Renowacje

OBRZUTKA RENOWACYJNA

POD TYNKI RENOWACYJNE I TRADYCYJNE narzut ręczny i maszynowy

- wysoka przyczepność do podłoża
- do podłoży mineralnych także niskonasiąkliwe
- do stosowania na powierzchni pokrytej blokadą antysole Antisale
- aplikacja ręczna i maszynowa
- składnik systemu EKOR RENO



OPIS I ZASTOSOWANIE WYROBU

Zaprawa jest mieszaniną cementu portlandzkiego, kruszyw kwarcowych, specjalnych żywic oraz domieszek. Przeznaczona jest do wykonywania obrzutki (narzutu) pod tynki renowacyjne: EKOR 44R, EKOR 44R maszynowy i tynku INTONACO WTA oraz pod tynki cementowe, cem.-wap. szczególnie na trudnych podłożach mineralnych. W przypadku stosowania OBRZUTKI RENOWACYJNEJ pod tynki renowacyjne (również na podłoża uprzednio zagruntowane preparatem ANTISALE) narzucać ją ażurowo/półkryjąco na 50% powierzchni ściany a następnie tynk renowacyjny np. EKOR 44R narzucać na tzw. świeżą obrzutkę tj. na stwardniałą powierzchniowo (metoda mokre na mokre). Produkt do stosowania na wszelkie typowe podłoża budowlane (także zawilgocone): mur ceglany, beton, także gładki po szalunkach, pustaki ceramiczne itp. Nie stosować na podłożach drewnianych, metalowych lub z tworzyw sztucznych oraz do elementów zmrożonych lub oszronionych. Produkt wodo- i mrozoodporny. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być oczyszczone z: kurzu, oleju, bitumu, powłok malarskich oraz warstw słabo przyczepnych. W przypadku stosowania tynków renowacyjnych podłoże może być zawilgocone. Nierówności i wgłębienia wyrównać wstępnie masami zgodnymi z podłożem. Podłoża nasiąkliwe: cegły ceramiczne i silikatowe, bloczki betonowe, betony komórkowe przed pracami zmoczyć wodą. Wszystkie podłoża muszą mieć ustabilizowaną wilgotność oraz zakończony proces twardnienia.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Suchą zaprawę należy wymieszać w odpowiednich proporcjach z wodą ok. 4,5 litra wody na worek 25kg (ok. 18% wagowo), kierując się własnym doświadczeniem odnośnie doboru konsystencji wymaganej przy wykonywaniu obrzutki tynkarskiej. Mieszać przy użyciu betoniarki lub mieszadła wolnoobrotowego (max. 500 obr/min), aż do uzyskania jednorodnej masy. Przemieszać ponownie co 20-30 minut, ewentualnie korygując konsystencję niewielką ilością wody. Zabrania się dodawania jakichkolwiek innych substancji poza wodą. Stężącej zaprawy nie wolno ponownie zarabiać wodą ani świeżą zaprawą.

SPOSÓB UŻYCIA

Zawartość worka 25kg dodać do ok. 4,5 litrów wody i wymieszać mieszadłem, w betoniarce lub w agregacie tynkarskim przy dozowaniu na wodowskazie ok 320 (dla agregatu typu Kaleta). Narzucać na ścianę ręcznie lub agregatem tynkarskim. W węzłach zaprawa nie powinna pozostawać dłużej niż przez 20-30 minut. Narzędzia myć wodą zanim zaprawa stężeje. Zabrudzenia stwardniałą zaprawą usuwać mechanicznie używając preparatu TILE CLEANER. Podczas prac oraz przez kolejne 3 dni temperatura podłoża i powietrza powinna wynosić od +5°C do +30°C. Unikać silnego nasłonecznienia i deszczowej pogody. Temperatura otoczenia i podłoża w czasie wykonywania robót oraz przez następne 3 doby powinna wynosić od +5°C do +30°C. Przez 6-24 godzin od ułożenia obrzutki (w zależności od warunków atmosferycznych) zapewnić ochronę przed deszczem. W przypadku prac przy obniżonej temperaturze tj. poniżej +5°C do zaprawy zalecamy dodać domieszkę przeciwmrozową zgodnie z wytycznymi zawartych w Instrukcji ITB nr 282.

PRZECHOWYWANIE

W szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach – w suchym pomieszczeniu. Okres trwałości 12 miesięcy.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Produkt zawiera cement i po zmieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. Podczas prac chronić oczy i skórę. W przypadku zanieczyszczenia oczu niezwłocznie przepłukać czystą wodą i skonsultować się z lekarzem. Związany materiał traktować jako gruz budowlany. Opróżnione opakowania dostarczyć na odpowiednie wysypisko lub do zakładu utylizacji.

UWAGI KOŃCOWE

Producent odpowiada za jakość wyrobu, ale nie ponosi odpowiedzialności za jego konkretne zastosowania. Stosując zaprawę przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, zasad sztuki budowlanej, odpowiednich norm oraz przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Informacje wykraczające poza zawartość niniejszej karty technicznej wymagają pisemnego potwierdzenia przez producenta. W przypadku wątpliwości kontaktować się z Działem Technicznym producenta.

DANE TECHNICZNE

Kolor i postać:	szary proszek
Granulometria, kruszywo	do 2mm
Żywotność: (od zarobienia do końca używania)	2 godziny
Gęstość świeżej zaprawy:	1,7 kg/dm ³
Gęstość związanej zaprawy:	1,6 kg/dm ³
Temperatura stosowania:	od+5°C do +30°C
Przyczepność do podłoża:	≥ 0,6 N/mm ² , FP:B lub C
Reakcja na ogień:	klasa A1
Absorpcja wody:	Wc0
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:	$\mu \leq 15/35$ (wartość tabelaryczna)
pH:	11-12
Zużycie na 1 m ² na 1mm grubości: Przy narzucie z 50% pokryciem powierzchni (ażurowym)	4-5 kg
Ilość wody na worek 25 kg Na wodowskazie agregatu typu Kaleta	ok. 4,5 l ok 320
Opakowania:	worki 25 kg
Okres trwałości:	12 miesięcy

Wyrób zgodny z PN-EN 998-1:2016 klasyfikacja GP-CSIV-W0
Deklaracja właściwości użytkowych nr 6013/24

Informacje podane w niniejszej karcie technicznej są, zgodnie z naszą najlepszą wiedzą, prawdziwe i dokładne. Jednak ze względu na fakt, że nie posiadamy bezpośredniej kontroli nad rzeczywistymi warunkami stosowania, nasze zalecenia i sugestie są udostępniane jedynie jako wskazówki i nie stanowią gwarancji. W razie jakichkolwiek wątpliwości wskazane jest wykonanie prób i/lub skontaktowanie się z naszymi specjalistami dla uzyskania dalszych porad. Firma Torggler Chimica Spa zastrzega sobie prawo do wprowadzania modyfikacji, zmian lub usunięcia danych bądź dokonania innych zmian dotyczących danych produktu w niniejszej karcie technicznej bez uprzedzenia. W takim przypadku istnieje możliwość, że podane tu wskazówki mogły utracić ważność. Zawsze należy zapoznać się z najnowszą wersją karty technicznej dostępnej na stronie www.torggler.com. Niniejsza wersja karty technicznej zastępuje poprzednie wersje. Wersja 07.11.2024