

## 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 antysołną 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 jednnorodnej masy. Przemieszać ponownie co 20-30 minut, ewentualnie korygując konsystencję niewielką ilością wody. Zabrania się dodawania jakichkolwiek innych substancji poza wodą. Stężalej 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 <sup>3</sup>                     |
| Gęstość związanej zaprawy:                           | 1,6 kg/dm <sup>3</sup>                     |
| Temperatura stosowania:                              | od +5°C do +30°C                           |
| Przyczepność do podłoża:                             | ≥ 0,6 N/mm <sup>2</sup> , FP:B lub C       |
| Reakcja na ogień:                                    | klasa A1                                   |
| Absorpcja wody:                                      | W <sub>c0</sub>                            |
| Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:          | $\mu \leq 15/35$<br>(wartość tabelaryczna) |
| pH:  | 11-12                                      |
| Zużycie na 1 m <sup>2</sup> na 1mm grubości:         | 4-5 kg                                     |
| Przy narzucie z 50% pokryciem powierzchni (ażurowym) |  |
| Ilość wody na worek 25 kg                            | ok. 4,5 l                                  |
| Na wodowskazie agregatu typu Kaleta                  | 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](http://www.torggler.com). Niniejsza wersja karty technicznej zastępuje poprzednie wersje. Wersja 07.11.2024