

OBRZUTKA CEMENTOWA POD TYNKI RENOWACYJNE I TRADYCYJNE

OPIS I ZASTOSOWANIE WYROBU

Zaprawa jest mieszaniną cementu portlandzkiego, kruszyw kwarcowych oraz domieszek. Przeznaczona jest do wykonywania obrzutki (narzutu) pod tynki renowacyjne a także pod tradycyjne tynki cementowe lub cementowo-wapienne. Zaprawa nadaje się do stosowania na wszelkie typowe podłoża budowlane (mur ceglany, beton). Nie stosować na podłożach drewnianych, metalowych lub z tworzyw sztucznych. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Produkt wodo- i mrozoodporny.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być suche i oczyszczone z: kurzu, oleju, bitumu, powłok malarskich oraz warstw słabo przyczepnych. Nierówności i wgłębienia wyrównać masami zgodnymi z podłożem: np. beton zaprawą EKOR 48, EKOR 45 lub RINNOVA ubytki w murach np. zaprawą EKOR 44, EKOR 46. Ubytki miejscowe można wypełniać np. szybkowiążącą zaprawą FLASH. Podłoża nasiąkliwe (cegły ceramiczne i silikatowe, bloczki betonowe, betony komórkowe, nasiąkliwe podłoża betonowe) przed pracami zmoczyć wodą. Na podłoża niskonasiąkliwe np. prefabrykaty lub zwarty beton dla poprawy przyczepności zalecamy wykonanie obrzutki (szprycy) dodając do materiału na obrzutkę preparat NEOPLAST LATEX zgodnie z jego Kartą Techniczną. Wszystkie podłoża muszą mieć ustabilizowaną wilgotność oraz zakończony proces twardnienia.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY

Suchą zaprawę należy wymieszać w odpowiednich proporcjach z wodą tj. 4,5 ÷ 5,0 litra wody na worek 25kg (ok. 18÷20% 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. Stężalej zaprawy nie wolno ponownie zarabiać wodą ani świeżą zaprawą.

W przypadku stosowania pod tynk renowacyjny EKOR 44R obrzutkę zarabiać wodą zarobową uzyskaną z wymieszania w proporcji objętościowej 2cz. wody z 1cz. preparatu NEOPLAST LATEX. Pod tynk renowacyjny obrzutkę narzucać ażurowo tj. na ok. 50% powierzchni (zgodnie z wytycznymi WTA) również na podłoża uprzednio zagruntowane preparatem ANTISALE.

SPOSÓB UŻYCIA

Zaprawę nanosi się kielnią w warstwie o grubości do ok. 5mm. Można również narzucać zaprawę na ścianę agregatem tynkarskim. W wężach zaprawa nie powinna pozostawać dłużej niż przez 20-30 minut. Przy tynkowaniu większych powierzchni należy stosować szczeliny dylatacyjne. Narzędzia myć wodą zanim zaprawa stężeje. Zabrudzenia stwardniałą zaprawą usuwać mechanicznie używając preparatu TILE CLEANER.

W przypadku zastosowania do obrzutki preparatu NEOPLAST LATEX kolejną warstwę tynku należy narzucić na jeszcze nie związaną obrzutkę (metodą „świeże na świeże”)

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 na obrzutkę tynkarską zalecamy dodać domieszkę

TERMOLIT SC LIQUIDO zgodnie Kartą Techniczną oraz wytycznymi zawartych w Instrukcji ITB nr 282.

PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu i oryginalnym opakowaniu.

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
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:	≥ 0,4 N/mm ² , FP:B
Reakcja na ogień:	klasa A1
Absorpcja wody:	W _{c0}
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej:	μ ≤ 15/35 (wartość tabelaryczna)
Współczynnik przewodzenia ciepła:	λ _{10 dry, mat} ≤ 0,67 W/(m×°K) (wartość tabelaryczna)
pH:	11-12
Zużycie na 1 m ² na 1mm grubości: Przy narzuceniu z 50% pokryciem powierzchni	ok. 1,5kg 3-4kg
Ilość wody na worek 25 kg	4,5 do 5,0 l
Opakowania:	worki 25 kg
Okres trwałości:	6 miesięcy

Wyrób zgodny z PN-EN 998-1:2016 – zaprawa tynkarska ogólnego przeznaczenia, typ GP.

Deklaracja właściwości użytkowych nr 48/18 OBRZUTKA

Niniejsza karta techniczna unieważnia poprzednie.