

EKOR 41 R

Renowacyjna gładź tynkarska (biała)

do szpachlowania tynków paroprzepuszczalnych i renowacyjnych mrozo- i wodoodporna, do wewnątrz i na zewnątrz

OPIS WYROBU

Zaprawa EKOR 41 R (renowacyjna) jest suchą mieszaniną cementu, kruszyw krzemowych i wapiennych, modyfikowanych żywic syntetycznych oraz domieszek napowietrzających. Po zarobieniu wodą jest łatwa i wygodna w stosowaniu. Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoża pozwalającą na swobodne szpachlowanie w dowolnym kierunku. Produkt charakteryzuje się hydrofobowością, porowatością i dyfuzyjnością kompatybilną z tynkami paroprzepuszczalnymi oraz renowacyjnymi.

Gładź jest koloru białego, jest mrozo- i wodoodporna. Służy do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

ZASTOSOWANIE

Gładź tynkarska EKOR 41 R przeznaczona jest do cienkowarstwowego szpachlowania tynków renowacyjnych jak: EKOR 44R, INTONACO WTA, ANTOL RISAN ONE. Szczególnie polecana do obiektów zabytkowych. Przed zastosowaniem produktu wskazane są konsultacje z Działem Technicznym producenta.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed nanoszeniem gładzi odczekać, aż tynk stwardnieje. Podłoże musi być równe, szorstkie i bez spękań. W razie konieczności przed szpachlowaniem podłoże skropić wodą.

STOSOWANIE ZAPRAWY

Suchą mieszankę EKOR 41 R zarobić wodą dodawaną w ilości $5,5 \div 6,0$ litra na worek 25kg (ok. 22-24% wagowo). Zaleca się dodać wstępnie 2/3 wymaganej ilości wody i wymieszać, a następnie dodawać resztę wody aż do uzyskania żądanej konsystencji. Mieszać napowietrzając zaprawę w mieszarce bębnowej lub mieszadłem elektrycznym wolnoobrotowym przez około 5-6 minut. Ze względu na wymagany stopień napowietrzenia mieszanki, podczas prac należy ją ponownie wymieszać co ok. 20 minut. Masę nanosić pacą tynkarską w warstwie grubości 1-3 mm (miejscowo do 5mm), a po odczekaniu ok. 10 minut wygładzić i nadać wymaganą strukturę zacierając np. pacą ze styropianu.

W przypadku konieczności nanoszenia drugiej warstwy odczekać, aż pierwsza lekko przeschnie (nie dopuszczać do wyschnięcia). Drugą warstwę nanosić wg metody „mokre na mokre”.

Zabrania się dodawania cementu, wapna lub jakichkolwiek innych substancji poza wodą. Stężalej zaprawy nie wolno ponownie zarabiać wodą ani świeżą zaprawą.

Zaprawa stanowi warstwę wykończeniową tynków renowacyjnych. W skład zestawu materiałów do wykonania tynków renowacyjnych wchodzi:

- **czasowa blokada antysoleń** – ANTISALE stosowana (lub nie) w zależności od stopnia zasolenia istniejącego podłoża
- **Szpryc cementowy** – wykonywany z mieszanki przygotowywanej na budowie w proporcjach 1cz. cementu do 1cz. (objętościowo) piasku zarabianej wodą z domieszką preparatu NEOPLAST LATEX: 1cz. preparatu na 2cz. wody (lub 1cz. preparatu na 3cz. wody, jeśli nie użyto ANTISALE) lub z produktu Obrzutka Cementowa z dodatkiem Neoplast Latex w proporcji jw. lub
- **Szpryc cementowy** – wykonywany z gotowego produktu RINZAFFO
- **Tynk renowacyjny**: EKOR 44 R, INTONACO WTA, RISAN ONE.
- **Gładź renowacyjna** – EKOR 41 R, FINITURA, FINISSIMO

- **Malowanie farbą paroprzepuszczalną** – silikatową EKOR 84 lub silikonowymi np. EKOR 86R albo RS PITTURA.

PRZECHOWYWANIE

Produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu i oryginalnym opakowaniu.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA I POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Należy przestrzegać zaleceń umieszczonych na stopce worka oraz zamieszczonych w Karcie Charakterystyki.

Związany materiał traktować jak 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 produkt przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, zasad sztuki budowlanej, odpowiednich norm oraz przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. W przypadku wątpliwości kontaktować się z Działem Technicznym producenta.

DANE TECHNICZNE

Kolor i postać:	biały proszek
Nanoszenie:	pacą tynkarską
Ilość wody na worek 25 kg:	5,5 – 6,0 litra
Żywotność: (od zarobienia do końca używania)	2 godziny
Grubość warstwy zaprawy:	od 1 do 3 mm
Temperatura stosowania:	od +5°C do +30°C
Odporność termiczna:	od -30°C do +80°C
Twardnienie:	6 - 24 godzin
Przyczepność do podłoża:	≥ 0,5 MPa
Wytrzymałość na ściskanie:	Klasa CS II, 1,5÷5,0MPa
Reakcja na ogień:	A1
Absorpcja kapilarna	Wc0
Przepuszczalność pary wodnej μ (tabelarycznie)	15/35
Zużycie na 1 m ²	1,5 kg przy grub. 1 mm średnio 3 kg/m ²
Opakowania:	worki 25 kg paleta 1.25 tony
Okres trwałości:	12 miesięcy

Wyrób zgodny z PN-EN 998 - 1 typ GP
Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 32/18 EKOR 41R

Niniejsza karta techniczna unieważnia poprzednie.