

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/tynk-renowacyjny-ekor-44r-profesjonalne-rozwiazanie-dla-zawilgoconych-murow-p-235.html>

## Tynk renowacyjny EKOR 44R – profesjonalne rozwiązanie dla zawilgoconych murów

Cena brutto	<b>55,00 zł</b>
Cena netto	<b>44,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod producenta	<b>7044</b>
Kod EAN	<b>5908313292691</b>

### Opis produktu

**Tynk renowacyjny EKOR 44R** to zaawansowana technologicznie sucha zaprawa przeznaczona do renowacji murów narażonych na wilgoć oraz działanie soli. Dzięki specjalnie dobranym składnikom i zgodności z wymaganiami WTA, EKOR 44R doskonale sprawdza się w budownictwie zabytkowym, a także w nowoczesnych realizacjach, gdzie istotna jest trwałość, estetyka i zdrowy mikroklimat wewnątrz.

### Czym wyróżnia się tynk renowacyjny EKOR 44R?

**Tynk EKOR 44R** to gotowa do użycia sucha mieszanka, zawierająca cementy specjalne, wyselekcjonowane kruszywa oraz dodatki poprawiające **hydrofobowość** i **przyczepność**. Produkt jest przeznaczony do **nakładania ręcznego**, natomiast do aplikacji maszynowej polecana jest wersja EKOR 44RM.

#### Najważniejsze właściwości:

- **Wysoka paroprzepuszczalność** – umożliwia odprowadzenie wilgoci z murów.
- **Hydrofobowość** – skutecznie blokuje napływ wilgoci z zewnątrz.
- **Trwałość** – odporność na cykle zamarzania i rozmrażania, działanie soli i zmienne warunki atmosferyczne.
- **Łatwość aplikacji** – bardzo dobra urabialność, możliwość stosowania na ścianach i sufitach.
- **Bezpieczeństwo** – produkt nie zawiera niebezpiecznych substancji, jest zgodny z normą PN-EN 998-1 R.

### Zastosowanie tynku renowacyjnego EKOR 44R

**Tynk renowacyjny EKOR 44R** znajduje zastosowanie zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz budynków. Doskonale sprawdza się w przypadku murów:

- zawilgoconych na skutek podciągania kapilarnego,
- narażonych na wykwity solne,
- w starym budownictwie – również zabytkowym,
- w podziemnych kondygnacjach – piwnice, garaże, sutereny,
- narażonych na oddziaływanie trudnych warunków atmosferycznych.

### Ograniczenia stosowania

Nie zaleca się stosowania tynku EKOR 44R w miejscach mających stały kontakt z wilgotnym gruntem lub wodą stojącą. Nie jest przeznaczony jako bariera przeciwwodna np. na fundamenty od strony gruntu.

### Jak stosować tynk renowacyjny EKOR 44R?

#### Przygotowanie podłoża

Prace należy rozpocząć od usunięcia starych, zniszczonych tynków i spoin do głębokości około 2 cm, powyżej linii zawilgocenia. Oczyszczone mury należy zmyć wodą pod ciśnieniem, a następnie zastosować blokadę antysolną (np. ANTISALE).

## Obrzutka tynkarska

Po 24 godzinach od zastosowania preparatu antysolnego należy wykonać "otwartą" obrzutkę, pokrywającą maksymalnie 50% powierzchni. Można do tego użyć specjalnych produktów takich jak RINZAFFO, lub tradycyjnych mieszanek cementowo-wapiennych z dodatkiem NEOPLAST LATEX.

## Przygotowanie i nakładanie tynku

Do przygotowania tynku EKOR 44R należy użyć 19-20% wody (ok. 4,75-5,0 l na worek 25 kg). Mieszanie zależy od rodzaju mieszarki - od 3 do 12 minut. Świeżo przygotowana zaprawa powinna mieć gęstość

Tynk należy nakładać kielnią na jeszcze świeżą obrzutkę, warstwami po ok. 2 cm. Każda kolejna warstwa powinna być nakładana po odpowiednim związaniu poprzedniej. Tynku nie należy zacierać ani wygładzać, aby nie zamykać powierzchniowych porów.

## Wykończenie i malowanie

Do wykończenia powierzchni można użyć produktów takich jak EKOR 41R, FINITURA czy FINISSIMO. Tynk można malować jedynie farbami paroprzepuszczalnymi, np. silikonowymi (EKOR 86R), silikatowymi (EKOR 84) lub wapiennymi. Niezabezpieczone farbami powierzchnie można impregnować środkiem PROMURAL SILICON.

## Dane techniczne tynku renowacyjnego EKOR 44R

- Kolor: szary
- Granulacja: 0 - 2,0 mm
- Gęstość świeżej zaprawy: ok. 1,4 kg/dm<sup>3</sup>
- Gęstość po związaniu: ok. 1,25 kg/dm<sup>3</sup>
- Porowatość: >40%
- Paroprzepuszczalność (μ): 10
- Wytrzymałość na ściskanie: 1,5-5,0 N/mm<sup>2</sup> (CSII)
- Wytrzymałość na zginanie: 1,1 N/mm<sup>2</sup>
- Przyczepność: ≥0,2 N/mm<sup>2</sup> (FP: B)
- Absorpcja kapilarna: 1,3 kg/m<sup>2</sup>
- Głębokość wchłaniania wody: 2 mm
- Odporność na sole: wysoka
- Temperatura stosowania: od +5°C do +30°C
- Odporność temperaturowa po związaniu: -20°C do +90°C
- Reakcja na ogień: A1
- Zużycie: ok. 24 kg/m<sup>2</sup> przy grubości 2 cm
- Opakowanie: 25 kg
- Trwałość: 12 miesięcy

## Dlaczego warto wybrać tynk renowacyjny EKOR 44R?

EKOR 44R to rozwiązanie polecane przez specjalistów do renowacji murów zawilgoconych. Dzięki unikalnej kombinacji wysokiej **paroprzepuszczalności**, **hydrofobowości** oraz **odporności chemicznej i mechanicznej**, tynk ten gwarantuje długotrwały efekt osuszenia i ochrony murów bez konieczności stosowania dodatkowych izolacji. Sprawdza się zarówno w pracach konserwatorskich, jak i przy modernizacji obiektów mieszkalnych i użytkowych.

**Tynk renowacyjny** EKOR 44R to gwarancja skuteczności, bezpieczeństwa i trwałości - wybierz go, jeśli zależy Ci na efektywnej ochronie przed wilgocią i pleśnią.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Opakowanie:** Paleta 50 szt. , 25kg , 10 x 25kg