

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/torggler-obrzutka-renowacyjna-25kg-szpryc-pod-tynki-renowacyjne-i-cementowe-p-924.html>

## Torggler Obrzutka Renowacyjna - 25kg - Szpryc pod tynki renowacyjne i cementowe

Cena brutto	<b>49,00 zł</b>
Cena netto	<b>39,84 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>7075-1</b>
Kod producenta	<b>7075-1</b>

### Opis produktu

#### Torggler Obrzutka Renowacyjna - Szpryc pod tynki renowacyjne i cementowe

POD TYNKI RENOWACYJNE I TRADYCYJNE narzut ręczny i maszynowy

- wysoka przyczepność do podłoża
- do podłoży mineralnych także niskonasiąkliwych
- do stosowania na powierzchni pokrytej blokadą antysoleń 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 wodowskaziu 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.

**Zestaw:** 10 worków x 25 kg