



# SKAŁA ZTO

Obrzutka cementowa

## WŁAŚCIWOŚCI

Obrzutka cementowa SKAŁA ZTO jest gotową suchą mieszanką cementu, wyselekcjonowanych kruszyw mineralnych i środków modyfikujących, które pozwalają uzyskać wyrób charakteryzujący się doskonałymi właściwościami roboczymi takimi jak urabialność, łatwość nanoszenia. Zwiększa przyczepność tynku do podłoża, zmniejsza koszty materiałowe prac tynkarskich, tworzy warstwę szepną dla tynków tradycyjnych. Zalecana pod tynki cementowe i cementowo-wapienne. Uziarnienie: 0,8mm.

## ZASTOSOWANIE

Obrzutka cementowa SKAŁA ZTO przeznaczona jest do wykonywania tradycyjnego podkładu poprawiającego przyczepność tynku do podłoża, tzw. szprycu, metodą mechaniczną. Tworzy warstwę szepną w technologii tynków dwu lub trójwarstwowych – nakładaną bezpośrednio na podłoże. Szczególnie polecana jako podkład do tynków maszynowych cementowo-wapiennych SKAŁA. Zaprawę można również nakładać ręcznie. Obrzutka cementowa może być stosowana na wszystkie mineralne, nośne podłoża takie jak beton komórkowy, beton, stare i mocne tynki cementowo-wapienne, wolne od substancji obniżających przyczepność, takich jak tłuszcze bitumy, pyły.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być mocne i równe, oczyszczone z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farb olejnych, emulsyjnych itp. Podłoże powinno być wolne od agresji biologicznej. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić preparatem SKAŁA RENOVA produkt algo i grzybobójczy. Warstwy podłoża o słabej nośności jak gładkie tynki, odspojone powłoki itp. należy usunąć. Jeżeli istnieje potrzeba redukcji chłonności podłoża, zaleca się stosowanie preparatu gruntującego SKAŁA PG lub SKAŁA PGU.

## PROPORCJA MIESZANKI

Obrzutkę przygotowuje się przez wsypanie suchej zaprawy do wody w proporcji 6,5 litra wody na worek 25 kg. Mieszać mechanicznie (wiertarką) lub ręcznie, aż do uzyskania jednorodnej mieszaniny. Przestrzegać ilości dodawanej wody, nadmiar obniży parametry wytrzymałościowe zaprawy. W przypadku tynkowania maszynowego obrzutkę przygotować w agregacie tynkarskim. Zaprawa utrzymuje swoje właściwości robocze przez ok. 3 godziny.

## WYKONANIE

Zaprawę nanosi się równomierną warstwą o grubości minimum 4 mm, ręcznie lub mechanicznie, kryjąc 100% powierzchni. Uzyskanej powierzchni nie należy wygładzać ani zacierać. Pozostawić do wstępnego utwardzenia (kilkanaście godzin), po którym można przystąpić do nakładania właściwej warstwy (narzutu) tynku.

## WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Pracę wykonywać przy temperaturze otoczenia od +5C do +25C, niższa lub wyższa temperatura od optymalnej wpływa negatywnie na właściwości produktu. Nie dodawać żadnych substancji oprócz wody. Świeżą powierzchnię chronić przed zbyt szybkim wysychaniem, następcznieniem, gwałtowną zmianą temperatury, niską wilgotnością powietrza i przeciągami.

## UWAGA

Produkt zawiera cement i reaguje alkalicznie z wodą, dlatego należy chronić skórę i oczy. W przypadku zatarcia oka, przepłukać je dużą ilością czystej wody a następnie skontaktować się z lekarzem. Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej zaprawie wyrobu  $\leq 0,0002\%$ .

## ZUŻYCIE

Zużycie obrzutki zależy od dokładności pokrycia nią podłoża. Przy wykonaniu obrzutki na całej powierzchni zużywa się ok. 7-8 kg suchej mieszanki na 1 m<sup>2</sup>.

## PRZECHOWYWANIE

Okres przydatności obrzutki do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, w suchym pomieszczeniu. Chronić przed wilgocią – produkt ulega nieodwracalnemu stwardnieniu pod wpływem wilgoci.

Niniejsza instrukcja określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. Producent gwarantuje jakość wyrobu natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Wraz z ukazaniem się niniejszej informacji technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie karty techniczne.

24.06.2024



SKAŁA TYCHY | spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. K.

ul. Towarowa 23 | 43-100 Tychy | tel. 32 326 43 12 | fax 32 326 43 13 | biuro@skala.com.pl | www.skala.com.pl | SKAŁA Tychy