

RENOLITH VS 54Z

Obrzutka tynkarska (szpryc) zwiększająca przyczepność tynków renowacyjnych do podłoża

Wyrób budowlany wprowadzony do obrotu zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) NR 305/2011

Właściwości:

- Bardzo łatwa w stosowaniu.
- Posiada dużą przyczepność do podłoża.
- Krótki czas wiązania.
- Odporny na szkodliwe działanie soli.
- Nadaje się do aplikacji ręcznej i maszynowej.
- Klasa zaprawy GP CS IV wg PN-EN 998-1.
- Produkt zgodny z wymaganiami **WTA**.

Zastosowanie:

RENOLITH VS 54Z jest zaprawą hydraulicznie wiążącą przeznaczoną do wykonywania tzw. warstwy szczepnej dla tynków mineralnych. Szczególnie nadaje się na zawilgocone podłoża o podwyższonej zawartości szkodliwych soli. Można ją stosować wewnątrz i na zewnątrz, na murach ceglanych, kamiennych i mieszanych. Nakładana ręcznie lub mechanicznie w formie szprycu. Mieszanka robocza charakteryzuje się wysoką przyczepnością do podłoża i krótkim czasem wiązania, umożliwia szybkie i sprawne nakładanie kolejnych warstw. W przypadku tynków renowacyjnych warstwę szczepną wykonuje się równomiernie, zachowując zasadę częściowego krycia, ok. 50% powierzchni. W przypadku pozostałych tynków mineralnych wykonuje się warstwę szczepną cało powierzchniowo.

Dane techniczne:

barwa	jasno-szara
wytrzymałość na ściskanie	≥ 10 MPa
wytrzymałość na zginanie	ok 3,0 MPa
wytrzymałość na odrywanie	ok. 2,0 MPa
współczynnik dyfuzyjności pary wodnej	$\mu < 12$
absorpcja wody kapilarnej	W0
reakcja na ogień	Klasa A1
zapotrzebowanie wody	ok. 5÷6 l na worek 25 kg

opakowanie	worek papierowy 25 kg
składowanie i trwałość	przechowywać w suchym, wietrznym pomieszczeniu, w oryginalnych opakowaniach, do 12 miesięcy od daty produkcji

Zużycie:

Worek 25 kg wystarcza dla przygotowania 19 l zaprawy.

Dla pokrycia 50% powierzchni zużycie zaprawy wynosi ok 2,6 kg .

Dla pokrycia 100 % powierzchni zużycie zaprawy wynosi ok. 7,0 kg.

Przygotowanie podłoża:

Przed przystąpieniem do wykonywania prac renowacyjnych zaleca się przeprowadzenie analizy stanu zawilgocenia podłoża oraz stanu zasolenia.

Podłoże musi być nośne, czyste, wolne od pyłu, starych powłok malarskich. Z powierzchni muru skuć zmurszałe, niezwiązane z podłożem warstwy, usunąć stare zawilgocone i zasolone tynki na wysokość min. 80 cm powyżej widocznej granicy zawilgocenia. Usunąć wszystkie słabo związane wypełnienia spoin na głębokość min. 2 cm. Wszystkie powierzchniowe ubytki, również powstałe w wyniku robót przygotowawczych oraz usunięte spoiny wypełnić zaprawą renowacyjną **RENOLITH GP 54Z**. Silnie chłonne podłoża, należy wstępnie zwilżyć wodą.

W przypadku wykonywania prac wewnątrz, na ścianach fundamentowych piwnic (kontakt z gruntem) konieczne jest przygotowanie w analogiczny sposób powierzchni przyległych ścian i ewentualnie sklepień na szerokości min. 1 metra.

Podczas osadzania w ścianach, np. puszek, a także kabli instalacji elektrycznych nie używać gipsu!

Wykonanie:

Zawartość worka zmieszać z wodą w ilości ok. 5-6 litra. Mieszać intensywnie, aż do uzyskania jednorodnej, homogenicznej konsystencji. Do mieszania można stosować betoniarki przeciwbieżne lub mieszarki ręczne (wiertarki) z mieszadłem łopatkowym lub koszykowym.

Zaprawę **RENOLITH VS 54Z** nakładać na przygotowane podłoże natychmiast po jej przygotowaniu za pomocą agregatu tynkarskiego lub kielni. Tynki nakładać po 1-2 dniach od nałożenia obrzutki.

W przypadku stosowania tynków renowacyjnych **RENOLITH GP 54Z**, **RENOLITH SanUno 54Z** obrzutka musi być wykonana jako półkryjąca. Grubość obrzutki nie powinna przekraczać 4-5 mm.

Czas pracy z zaprawą wynosi ok. 2 godz. Narzędzia należy umyć wodą natychmiast po zakończeniu prac.

Produkty wchodzące w skład systemu RENOLITH:

RENOLITH VS 54Z – obrzutka (szpryc)

RENOLITH GP 54Z – tynk renowacyjny podkładowy

RENOLITH SanUno 54Z – tynk renowacyjny wierzchni

Ważne wskazówki:

- Temperatura stosowania oraz podłoża powinna zawierać się w przedziale +5°C ÷ +25°C.
- Świeżą zaprawę należy chronić przed gwałtownym wysychaniem, mrozem przeciągami bezpośrednim, intensywnym nasłonecznieniem.
- Nie dodawać do zaprawy żadnych domieszek i dodatków.
- Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą.

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia:

Produkt zawiera cement – wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. W przypadku kontaktu ze skórą i oczami przemyć obficie czystą zimną wodą. Po połknięciu lub kontakcie z oczami skonsultować się z lekarzem.

Bliższe informacje na temat bezpieczeństwa podczas transportu, przechowywania i obchodzenia się z produktem dostępne są w aktualnej karcie bezpieczeństwa (karcie charakterystyki preparatu niebezpiecznego) danego produktu.

Usuwanie odpadów:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla cementowych odpadów budowlanych.

Uwagi:

Materiał przeznaczony do profesjonalnego stosowania.

Podane przez nas informacje i wskazówki są zgodne z naszymi przekonaniem i odpowiadają naszej najnowszej wiedzy i doświadczeniom, jednak ze względu na wielostronność możliwości zastosowań nie są wyczerpujące.

W związku z tym nabywca jest zobowiązany do sprawdzenia na własną odpowiedzialność przydatności naszych produktów do zastosowania w przewidywanym celu np. przez wykonanie próby. Odmienne zalecenia naszych pracowników wymagają formy pisemnej, aby były ważne. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Handlowe.

Wraz z ukazaniem się niniejszej Karty Technicznej wszystkie poprzednie tracą ważność.