

HYDRO-STOP ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA

WŁAŚCIWOŚCI:

- Bezskurczowa
- Mrozoodporna
- Przyjazna środowisku
- Paroprzepuszczalna
- Do nakładania pędzlem lub packą

ZASTOSOWANIE:

Zaprawa do przeciwwodnego o przeciwwilgociowego uszczelniania porowatych podłoży mineralnych, zarówno poziomych jak i pionowych, np.: baseny, oczka wodne itp.

DANE TECHNICZNE:

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Gęstość objętościowa suchej mieszanki | 1,35 kg/dm ³ |
| Gęstość objętościowa zaprawy z wodą | 1,70 kg/dm ³ |
| Czas zużycia | około 2 godzin |
| Temperatura podłoża | +5°C ÷ +30°C |
| Odporność na deszcz | Po 24 godzinach |
| Wytrzymałość na ściskanie | Po 2 dniach > 12 N/mm ² Po 28 dniach > 20 N/mm ² |
| Wytrzymałość na zginanie | Po 2 dniach > 2,5 N/mm ² po 28 dniach > 4,0 N/mm ² |

ZUŻYCIE:

| Warunki stosowania | Grubość powłoki | Zużycie |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------|
| zawilgocenie | 2 mm | około 3 kg/m ² |
| przesączanie | 2,5 mm | około 4 kg/m ² |
| Zbiorniki do 5 m słupa wody | 3,0 mm | około 5 kg/m ² |
| Maksymalna grubość | 5 mm | Około 8 kg/m ² |

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:

Podłoże musi być zwarte, szorstkie i porowate, wolne od substancji zmniejszających przyczepność (smary, oleje) i gipsu. Rysy występujące w podłożu należy poszerzyć i wypełnić zaprawą cementową. Krawędzie o kącie mniejszym niż 45° należy sfazować (szerokość fazy 3 cm), naroża należy wyokrąglić zaprawą cementową promieniem minimum 4 cm. Przed nałożeniem zaprawy podłoże należy dokładnie zwilżyć bez tworzenia kałuż.

Zaprawę wsypać do czystej chłodnej wody i mieszać do uzyskania jednorodnej mieszaniny bez grudek. Rozrobioną zaprawę zostawić na ok. 5 minut i ponownie wymieszać przez ok. 1 minutę.

Ilość wody należy dobierać w zależności od zastosowania:

- 25 kg zaprawy na 6,5 kg (litra) wody dla uzyskania konsystencji plastycznej do nanoszenia packą.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa

HYDRO-STOP ZAPRAWA HYDROIZOLACYJNA

- 25 kg zaprawy na 8,0 kg (litra) wody dla uzyskania konsystencji odpowiedniej do nanoszenia pędzlem ławkowcem.

Zarobioną ilość należy zużyć w ciągu 2 godzin. Pierwszą warstwę należy zawsze nanosić pędzlem ; drugą warstwę nanieść packą lub dwukrotnie pędzlem. Kolejną warstwę nanosić, gdy poprzednia jest jeszcze wilgotna. Naniesioną na podłoże zaprawę należy przez okres co najmniej 24 godzin bezwzględnie chronić przed zbyt szybkim wyschnięciem – w razie potrzeby należy powierzchnię spryskiwać lub przeciągnąć mokrym pędzlem.

Przed zakończeniem pracy należy sprawdzić, czy na całej powierzchni uzyskano minimalną grubość powłoki. Po dwóch dniach powłoka uzyskuje wytrzymałość na ruch pieszego ale nawet po pełnym stwardnieniu nie jest materiałem odpornym na intensywny ruch.

- Jeżeli izolacja służy do zabezpieczenia zbiorników na wodę należy wstrzymać się z napełnieniem do 28 dni od nałożenia zaprawy.
- Posadzki i tynki nie zawierające gipsu oraz mocowanie płytek ceramicznych można wykonać po 7 dniach od wykonania warstwy hydroizolacyjnej.

UWAGI:

Prace wykonywać przy temperaturze podłoża od +5°C do +30°C i przeciętnej wilgotności powietrza. Wszelkie dane i informacje odnoszą się do temperatury 20°C i wilgotności względnej powietrza 60%. W innych warunkach klimatycznych należy uwzględniać możliwość zmiany czasu wiązania i wynikające stąd konsekwencje. Nie mieszać z innymi spoiwami lub wypełniaczami. Powłokę ochronną po związaniu chronić przed uszkodzeniami przez naniesienie na nią tynku, posadzki, okładziny lub wykładziny nie zawierających gipsu. Zaprawa zawiera cement i z wodą daje odczyn alkaliczny, w związku z czym należy chronić naskórek i oczy. W przypadku kontaktu materiału z okiem, oko płukać obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

OPAKOWANIA:

Worki papierowe po 25 kg.

PRZECHOWYWANIE:

W nie uszkodzonych opakowaniach i w suchych warunkach okres składowania wynosi 12 miesięcy.

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa