

H2O STOP 2K



ZASTOSOWANIE

- szybkowiążąca, dwuskładnikowa, elastyczna zaprawa uszczelniająca na bazie cementu
- chroni podłoże przed działaniem wody i wilgoci
- pokrywa rysy i pęknięcia
- bardzo dobra przyczepność do trudnych podłoży
- nieszkodliwa dla środowiska
- nie zawiera rozpuszczalników
- odporna na mróz
- na zewnątrz i do wewnątrz

H2O STOP 2K stosowana jest do wykonywania hydroizolacji tarasów (również tarasów wentylowanych), deska tarasowa, płyty kamienne), balkonów, łazienek, pralni, basenów, oczek wodnych, przemysłowych zbiorników wodnych z zastosowaniem dodatkowo tkaniny z włókna szklanego (taśmy i kołnierze uszczelniające) oraz do izolowania zewnętrznych i wewnętrznych ścian piwnic i fundamentów.

Może być stosowana na podłoża betonowe, jastrychowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne.

H2O STOP 2K - przeznaczona jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń i na zewnątrz obiektów.

WŁAŚCIWOŚCI

H2O STOP 2K- jest szybkowiążącą, dwuskładnikową, elastyczną zaprawą uszczelniającą chroniącą podłoże przed działaniem wody i wilgoci, pokrywającą rysy i pęknięcia.

Po wymieszaniu składników powstaje masa do wykonania powłok izolacyjnych na powierzchniach poziomych i pionowych. Dzięki dużej zawartości żywic styrenowo-akrylowych doskonale przylega do powierzchni, a po związaniu tworzy elastyczną i nieprzepuszczalną warstwę zabezpieczającą.

H2O STOP 2K- jest wzmacniana włóknami, nie powoduje korozji metali, a po pełnym utwardzeniu staje się odporna na niskie temperatury i działanie chloru. Produkt ten doskonale mostkuje normowe pęknięcia podłoża. Trwale uszczelnia naroża, szczeliny dylatacyjne i łączenia rur w połączeniu z taśmami uszczelniającymi. Uzyskana warstwa wykazuje podwyższoną odporność na działanie promieniowania UV. Na podłożach silnie narażonych na spękania zaleca się wtopienie siatki zbrojącej w warstwę H2O STOP 2K, co podnosi jej wytrzymałość mechaniczną.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA I WYKONANIE

Podłoże musi być mocne, nośne, suche, wolne od zanieczyszczeń. Nowe tynki, betony powinny być związane, wysezonowane, odtłuszczone.

Stare płytki ceramiczne należy oczyścić ze słabo przylegających elementów. Powierzchnie mocno chłonne należy zagruntować preparatem gruntującym.

Składniki w opakowaniu zbiorczym są dobrane w proporcji gotowej do wymieszania.

Przygotowanie dwuskładnikowej masy uszczelniającej polega na wleciu do odpowiedniego naczynia składnika płynnego B, a następnie dosypywaniu składnika sypkiego A. Całość mieszać za pomocą wolnoobrotowego mieszadła do uzyskania jednorodnej masy. Odstawić zaprawę na około 5 min. i ponownie przemieszać.

H2O STOP 2K - наносимы в двух слоях. В первой очереди ущемляем щели дилатационные, naroża, przepusty rurowe, kratki ściekowe stosując specjalną taśmę, narożniki lub mankiety uszczelniające wtapiając ich brzegi w zaprawę. Masę uszczelniającą rozprowadzamy na całej powierzchni wałkiem o krótkim włosiu, gładką szpachlą, pacą lub agregatem natryskowym. Drugą warstwę наносимы po związaniu pierwszej; tj. po około 4-6 godzinach. Miejsca narażone na duże obciążenia należy wzmocnić wtapiając tkaninę z włókna szklanego. Świeżą warstwę należy chronić przed deszczem i zbyt szybkim wysychaniem.

H2O STOP 2K



DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszania: składnik A: składnik B = 3:1

Wydajność: ok. 1,5kg/m²/ 1mm

Czas gotowości do pracy: ≤1h

Minimalna grubość warstw: ≥2mm

Czas oczekiwania pomiędzy naniesieniem 1 i 2 powłoki: 4-6h

Czas oczekiwania przed układaniem płytek: > 24h

Przyczepność zaprawy do podłoża: 0,8 N/mm²

Współczynnik przenikania wody kg/(m² x h 0,5): 0,0063

Temperatura wykonania prac (powietrza, podłoża, preparatu): od +5°C do +25 °C

Produkt zgodny z EN 14891:2012; EN 14891:2012/AC:2012 DoP-001/2022/

Produkt posiada Atest PZH nr HK/W/0273/01/2011, potwierdzający zastosowanie w konstrukcjach mających styczność z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Produkt posiada badania ITB, potwierdzające odporność chemiczną na działanie środowisk agresywnych XA3, zgodnie z normą PN-EN 206-1:2003.

Certyfikat Zarządzania Jakością wg ISO 9001.

PRZECHOWYWANIE I TERMIN WAŻNOŚCI

Produkt należy przewozić i przechowywać w oryginalnym, szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze dodatniej od +5°C do +25°C, chroniąc przed przegrzaniem i mrozem.

Unikać bezpośredniego nasłonecznienia, przegrzania i przemrożenia.

Okres przydatności produktu 12 miesięcy.

BEZPIECZEŃSTWO

Prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, podczas stosowania należy przestrzegać przepisów BPH. Chronić przed dziećmi.

Kontakt skóry z mokrym cementem, mieszanką betonową lub zaprawą może powodować podrażnienie, zapalenia lub poważne uszkodzenia skóry.

Może spowodować uszkodzenie produktów z aluminium lub innych metali nieszlachetnych.

EUH208 - Zawiera mieszaninę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zawiera środki ochrony produktów w czasie ich przechowywania, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych (UE) nr 528/2012 art. 58(3).

Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i twarzy. W razie kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody, skontaktować się z lekarzem.

Producent nie ponosi odpowiedzialności za skutki powstałe w wyniku użycia wyrobu niezgodnie z powyższymi wskazówkami, normami oraz zasadami sztuki budowlanej.

Produkt zawiera cement portlandzki.

OPAKOWANIA

10kg , 20kg

LABELCHEM Rudzica ul. Wiklinowa 8
tel. 735 522 607

Data ostatniej aktualizacji: 2024-03-27

PRODUKTY DLA PROFESJONALISTÓW