



KARTA TECHNICZNA PRODUKTU:

WB INJECTOCREAM

I. WŁAŚCIWOŚCI:

WB INJECTOCREAM to wysokiej jakości, gotowy do użycia, wodny krem iniekcyjny na bazie silanów. W murze przenika do najdrobniejszych kanalików i porów i prowadzi do hydrofobizacji. WB INJECTOCREAM jest stosowany do późniejszej iniekcji w celu ochrony przed wilgocią podciąganą kapilarnie. Dzięki specjalnej recepturze z wysoką zawartością substancji czynnych może być stosowany w przypadkach przesiąkania wilgoci do 95 %. Ze względu na swą kremową konsystencję, WB INJECTOCREAM może być nakładany bez konieczności wykonywania pracochłonnych prac przygotowawczych, takich jak wypełnianie ubytków.

II. ZASTOSOWANIE:

- Badany i certyfikowany według wytycznych WTA.
- Gotowy do użycia.
- Kremowa konsystencja.
- Nie zawiera rozpuszczalników.
- Działanie hydrofobowe, dlatego nie występuje zatykanie porów.
- Nie jest konieczne uprzednie wypełnianie ubytków.
- Doskonałe właściwości przenikania do najmniejszych kanalików.
- Może być stosowany w przypadkach przesiąkania wilgoci do 95 %.
- Nie tworzy obcych soli.
- Bardzo wysokie stężenie substancji czynnej.
- Może być stosowany bezciśnieniowo.

III. DANE TECHNICZNE:

Podstawowe składniki:	specjalne silany
Kolor:	biały/żółtawy
Temperatura stosowania:	od +5°C
Gęstość:	ok. 0,89 g/cm ³
Konsystencja:	pastą
Stężenie substancji czynnej:	ok. 82 %
Żużycie:	w zależności od grubości ściany



IV. PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Uszkodzony stary tynk należy usunąć co najmniej 80 cm powyżej widocznych uszkodzeń spowodowanych wilgocią. Pylące, skruszałe, zniszczone spoiny należy usunąć na głębokość co najmniej 2 cm. W razie potrzeby powierzchnię oczyścić mechanicznie. Wszelkie wykruszenia i otwarte połączenia należy uprzednio wypełnić. Następnie wywiercić w spoinie wspornej poziome otwory o średnicy 12 - 16 mm w odstępach co 8 - 12 cm. Głębokość wywierconych otworów powinna wynosić grubość ściany minus 5 cm (przykładowo: dla ściany o grubości 40 cm głębokość otworu wynosi 35 cm). Otwory należy przedmuchać sprężonym powietrzem pozbawionym oleju. Przy wierceniu w dwóch rzędach nie wolno przekroczyć przesunięcia otworów o wysokość 8-12 cm. Zastosowanie WB INJECTOCREAM w betonie komórkowym jest możliwe po spełnieniu pewnych warunków. Przed zastosowaniem prosimy o skonsultowanie się z naszym Działem Technicznym WB WATER BLOCK.

V: MATERIAŁ:

Za pomocą urządzeń iniekcyjnych 1K lub strzykawkę pneumatycznych z lancami iniekcyjnymi WB INJECTOCREAM może być stosowany prawie bezciśnieniowo. Iniekcja odbywa się od końca otworu do jego początku. W tym celu należy wprowadzić lancę do końca otworu, a po uruchomieniu pistoletu iniekcyjnego powoli wysuwać z otworu. Otwór należy całkowicie wypełnić kremem WB INJECTOCREAM. W przypadku dwóch rzędów otworów iniekcję należy rozpocząć od najniższego rzędu.

VI. ZUŻYCIE:

ok. 1,5 kg na metr bieżący i m2 przekroju ściany.

Przykładowo:

dla ściany o grubości 36 cm: 540 g dla ściany o grubości 48 cm: 720 g

Do wyliczonej wartości zużycia zalecamy dodanie marginesu bezpieczeństwa wynoszącego co najmniej 10%. Po całkowitym wchłonięciu materiału iniekcyjnego przez mur należy wypełnić otwory zaprawą cementową WATER BLOCK.

W celu osuszenia ściany nad obszarem iniektowania należy upewnić się, że nie ma na niej nieprzepuszczalnych farb lub powłok; w razie potrzeby należy je usunąć. Należy zapewnić wystarczające warunki do osuszenia, może być konieczne zastosowanie dodatkowych środków.

W zależności od szkód i przyczyny należy podjąć dalsze działania hydroizolacyjne, np. zastosowanie paroprzepuszczalnego tynku renowacyjnego, zewnętrznej lub wewnętrznej hydroizolacji budynku z zastosowaniem produktów WATER BLOCK.

VII. INFORMACJE OGÓLNE:

Narzędzia i sprzęt należy oczyścić wodą natychmiast po zastosowaniu.

Uwagi:

Niniejsze informacje odzwierciedlają aktualny poziom rozwoju. Nie są one wyczerpujące. Profesjonalne i tym samym udane zastosowanie produktów nie podlega naszej kontroli. Gwarancji można zatem udzielić jedynie w odniesieniu do jakości produktów, nie w odniesieniu do ich zastosowania. Do użytkownika należy określenie przydatności naszych produktów do swoich celów. Zaleca się przeprowadzenie prób przed użyciem produktu.

VIII. OPAKOWANIE:

Kiszka: 600 ml.

Wiadro: 10l

Okres przydatności do użycia: 12 miesięcy (przechowywany w chłodnym, zabezpieczonym przed mrozem i suchym oryginalnym opakowaniu).

Karta techniczna produktu bazuje na wieloletnim doświadczeniu i została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa ani gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. W karcie zawarto określone, ograniczone informacje, rezygnując z danych, które dla fachowców są oczywiste. Niezależnie od powyższych zaleceń Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.

Data aktualizacji : 12.09.2018

