

Karta techniczna  
Numer artykułu  
W110110  
W110160  
W110118



## WFP Injektcreme Plus

Wysoko skoncentrowany krem do iniekcji

Na bazie silanu, nie zawiera rozpuszczalników



Opis produktu	WFP Injektcreme Plus to wysokiej jakości, gotowy do użycia, wodny krem iniekcyjny na bazie silanów. W murze przenika do najdrobniejszych kanalików i porów i prowadzi do hydrofobizacji.	
Zakres zastosowania	WFP Injektcreme Plus 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, WFP Injektcreme Plus może być nakładany bez konieczności wykonywania pracochłonnych prac przygotowawczych, takich jak wypełnianie ubytków.	
Cechy	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Badany i certyfikowany według wytycznych WTA</b></li><li>- <b>Gotowy do użycia</b></li><li>- <b>Kremowa konsystencja</b></li><li>- <b>Nie zawiera rozpuszczalników</b></li><li>- <b>Działanie hydrofobowe, dlatego nie występuje zatykanie porów</b></li><li>- <b>Nie jest konieczne uprzednie wypełnianie ubytków</b></li><li>- <b>Doskonałe właściwości przenikania do najmniejszych kanalików</b></li><li>- <b>Może być stosowany w przypadkach przesiąkania wilgoci do 95 %</b></li><li>- <b>Nie tworzy obcych soli</b></li><li>- <b>Bardzo wysokie stężenie substancji czynnej</b></li><li>- <b>Może być stosowany bezciśnieniowo</b></li><li>- <b>„Made in Germany“</b></li></ul>	
Dane techniczne	Podstawowe składniki:	specjalne silany
	Kolor:	biały/żółtawy
	Temperatura stosowania:	od +5°C
	Gęstość:	ok. 0,89 g/cm <sup>3</sup>
	Konsystencja:	pasta
	Stężenie substancji czynnej:	ok. 82 %
	Zużycie:	w zależności od grubości ściany

<b>Opakowanie</b>	wiadra z tworzywa sztucznego 10 kg (W110110) 60 wiader na palecie beczki z tworzywa sztucznego 160 kg (W110160) 2 beczki na palecie kontenery 800 kg (W110118)
<b>Okres przydatności do użycia</b>	9 miesięcy (przechowywany w chłodnym, zabezpieczonym przed mrozem i suchym oryginalnym opakowaniu)

## **Obróbka**

### **Przygotowanie podłoża**

Uszkodzony stary tynk należy usunąć co najmniej 80 cm powyżej widocznych uszkodzeń spowodowanych wilgocią. Pyłące, 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 WFP Injektcreme Plus w betonie komórkowym jest możliwe po spełnieniu pewnych warunków. Przed zastosowaniem prosimy o skonsultowanie się z naszym Działem Technologii Zastosowań WFP.

### **Materiał**

Za pomocą urządzeń iniekcyjnych 1K lub strzykawkę pneumatycznych z lancami iniekcyjnymi WFP Injektcreme Plus 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 WFP Injektcreme Plus. W przypadku dwóch rzędów otworów iniekcję należy rozpocząć od najniższego rzędu.

### **Zużycie:**

ok. 1,5 kg na metr bieżący i m<sup>2</sup> 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 wielofunkcyjną WFP.

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 WFP.

### **Informacje ogólne**

Narzędzia i sprzęt należy oczyścić wodą natychmiast po zastosowaniu.

Należy przestrzegać wskazówek zawartych w ulotce WTA "4-4-04 Iniekcja murów"

**Zalecane środki pomocnicze**

Urządzenie iniekcyjne, rękawice, okulary ochronne  
zaprawa wielofunkcyjna WFP  
szlam krystalizujący WFP  
głęboko penetrujący podkład specjalny WFP  
tynk renowacyjny WFP

**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.