

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/schomburg-aquafin-f-preparat-krzemianowy-do-wykonywania-przepony-poziomej-metoda-iniekcji-p-184.html>



Schomburg AQUAFIN F - Preparat krzemianowy do wykonywania przepony poziomej metodą iniekcji

Cena brutto	32,29 zł
Cena netto	26,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	204247802
Kod EAN	4035854003668

Opis produktu

Krzemianowy płyn do iniekcji to specjalistyczny preparat chemiczny wykorzystywany do tworzenia przepon przeciwwilgociowych w budynkach. Doskonałym przykładem produktu z tej kategorii jest **AQUAFIN-F** od SCHOMBURG, który łączy nowoczesne podejście technologiczne z ponad 50-letnim doświadczeniem w branży hydroizolacyjnej.

Właściwości produktu AQUAFIN-F

- **Gotowy do użycia** - nie wymaga rozcieńczania czy mieszania.
- **Działa hydrofobizująco** - zabezpiecza materiały budowlane przed wodą.
- **Zawęża strukturę kapilarną muru**, co skutecznie przeciwdziała podciąganiu kapilarnemu wilgoci.
- **Bezrozpuszczalny i dyfuzyjny**, przyjazny dla środowiska.
- **Skuteczność potwierdzona doświadczeniem** - ponad pięć dekad udanych realizacji.

Zastosowanie krzemianowego płynu do iniekcji

AQUAFIN-F przeznaczony jest do wykonywania **wtórnych przepon poziomych** w konstrukcjach murowych narażonych na wilgoć kapilarną. Możliwa jest również **iniekcja strukturalna** muru, co czyni ten produkt niezwykle wszechstronnym narzędziem w rekonstrukcji i renowacji budynków.

Typowe miejsca zastosowań:

- Piwnice i fundamenty
- Ściany nośne
- Budynki zabytkowe
- Obiekty narażone na kapilarne podciąganie wilgoci

Parametry techniczne

- **Baza:** związki krzemu
- **Kolor:** bezbarwny
- **Ciężar właściwy:** 1,3 g/cm³
- **pH:** 12,2
- **Temperatura aplikacji:** od +5°C do +30°C
- **Czyszczenie narzędzi:** wodą (w stanie świeżym)
- **Zużycie:** średnio 15 kg/m² przekroju poziomego muru
- **Opakowania:** 5 kg, 25 kg, 200 kg, 1000 kg
- **Okres przydatności:** 24 miesiące (w zamkniętym opakowaniu)

Metody aplikacji

1. Iniekcja metodą niskociśnieniową

Idealna dla murów całkowicie przesiąkniętych wilgocią. Otwory wiercone są co 10-12,5 cm pod kątem do 45°. W przypadku murów z cegły o niskiej nasiąkliwości zaleca się wiercenie w dwóch rzędach z przesunięciem.

2. Iniekcja strukturalna

Stosowana przy naprawie nieszczelnych izolacji zewnętrznych. Wiertła powinny penetrować minimum jeden układ spoin poziomych. Po iniekcji zaleca się wypełnienie otworów zaprawą ASOCRET-BM.

Zalecenia i wskazówki

- Nie stosować do iniektowania betonu, tynków i muru licowego.
- Chronić powierzchnie nieobjęte obórką.
- Wspomóc proces poprzez zastosowanie tynków renowacyjnych i izolacji zewnętrznych.

Zalety stosowania krzemianowego płynu do iniekcji

- **Trwałość i skuteczność** – skuteczna bariera dla wilgoci na długie lata.
- **Ekologiczny skład** – bez rozpuszczalników.
- **Wszelstronność** – możliwość stosowania zarówno w budynkach mieszkalnych, jak i przemysłowych.
- **Efektywna renowacja** budynków zabytkowych i zniszczonych przez wilgoć.

Dlaczego warto wybrać AQUAFIN-F?

AQUAFIN-F to produkt, który gwarantuje niezawodność, skuteczność oraz bezpieczeństwo stosowania. Zastosowanie go jako **krzemianowego płynu do iniekcji** pozwala skutecznie rozwiązać problem wilgoci w budynkach i znacznie wydłużyć ich żywotność.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 5kg , 25kg , 200 kg , 1000 kg