

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/emcephob-hsc-10l-krem-iniekcynjny-p-781.html>



## Emcephob HSC - 10l - krem iniekcynjny

Cena brutto	<b>1 790,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 455,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>

### Opis produktu

Izolacja pozioma przeciw kapilarnemu podciąganiu wilgoci w murach dla dużych stopni zawilgocenia  $\leq 95\%$  (bezcisnieniowo).

### Właściwości produktu

- Krem iniekcynjny (do stosowania w murach) na bazie silanów
- Gotowy do użycia, wodnisty, bez rozpuszczalników oraz nie tworzący powłok
- Wysoka wytrzymałość na działanie alkaliów
- Certyfikat WTA

### Sposób zastosowania

Emcephob HSC stosuje się przy bezcisnieniowej iniekcji oraz jako środek na kapilarnie podciągającą wilgoć.

### Przygotowanie podłoża

Stary tynk należy usunąć. Zniszczone spoiny wydrapać na głębokość 2 cm. Otwory, szczeliny należy wypełnić wcześniej produktem Oxal BS-V lub Oxal VP I T natomiast otwarte spoiny produktem Oxal SPM lub Oxal PGP. Należy tak rozplanować otwory wiertnicze, aby zapewnić ciągłość iniekcji na całym przekroju obiektu.

### Obróbka

Emcephob HSC należy wprowadzać w spoinę przez poziome otwory wiertnicze. Średnica otworów powinna wynosić 12 mm, optymalny odstęp pomiędzy poszczególnymi otworami to 10 - 12,5 cm. Głębokość otworów powinna odpowiadać grubości muru pomniejszonej o 2 cm.

### Wypełnianie otworów

Otwory należy wypełnić kremem iniekcynjnym, który można nanieść za pomocą pomp np. typu Oxal Easy Inject lub Dittmann Injekta D1-K) z lancą. Przez powolne wtfaczenie i jednoczesne wyciąganie lancy można osiągnąć efekt całkowitego wypełnienia. Możliwa jest również aplikacja ręczna poprzez ręczne wciskanie kremu. Krem rozlewa się w całym przekroju poziomym ściany oraz tworzy izolację poziomą.

Parametr	Jednostka miary	Wartość	Uwagi
Zużycie	g	ok.100	na 10 cm głębokości otworu wiertniczego oraz 1 m ściany (odstęp między otworami wiertniczymi - 10 cm, średnica otworu wiertniczego - 12 mm)
Gęstość objętościowa	kg/dm <sup>3</sup>	ok. 0,9	
Zawartość substancji aktywnej	masa-%	ok. 80	pomiędzy poszczególnymi warstwami jak również

			między położeniem okładzin ceramicznych i ostatniej warstwy przy +20°C i względnej wilgotności powietrza 65%
Temperatura podczas zastosowania	°C	-25	temperatura powietrza i podłoża
Wytrzymałość na temperaturę	°C	-90	
Warstwa mokra	mm	2,4	na 2 mm warstwy suchej