

Technický list

VANDEX IC

Hydroizolační injektážní krém

Popis

05-02-2024 / V 1

VANDEX IC je mikroemulzní vodní krém na silansiloxanové bázi, připravený k okamžité aplikaci. Blokuje kapilárně vzlínající vlhkost.

**Přednosti produktu**

- Jednoduchá a úsporná aplikace pomocí ruční tlakové pistole
- Vysoká účinnost injektážního krému
- Velmi dobré pronikání do materiálu

Účel použití

Mikroemulzní krém, resp. jeho aktivní složky, se po aplikaci rozšiřují kapilárami ve zdivu a tvorí plošnou vodorovnou bariéru proti vlhkosti. Krém sám o sobě má velmi dobrou schopnost pro transport účinných látek v kapilárně otevřených materiálech a zároveň má vysoký vodoodpudivý účinek. Tohoto účinku se dosahuje změnou složení povrchového napětí na rozhraní mezi stěnou pórů a vodou. Toto zabraňuje stoupání vody v pôrech nebo kapilárach.

Balení

Salám 600 ml (10 ks v kartonu)

Doplňující výrobky:

- VANDEX IC HANDPISTOLE Set (pistole s příslušenstvím)
- VANDEX IC DÜSE 35 (tryska délky 35 cm)
- VANDEX IC DÜSE 100 (tryska délky 100 cm)

Skladování

Neotevřené a nepoškozené balení skladujte v suchu. Maximální expirace 12 měsíců.

Technická specifikace

Báze produktu

Mikroemulze silan-siloxan

Objemová hustota

cca. 0,92 kg/l

Barva

bílá

Příprava

Polohu roviny vrtů je třeba přizpůsobit podmírkách objektu s celkovou koncepcí oblasti sanace starých budov VANDEX.

Technický list

VANDEX IC

Otvory se vrtají 120 mm od sebe a průměr vrtáku je 12 mm. Hloubka vrtání je rovna mocnosti zdiva minus 20 mm. Aby bylo dosaženo co nejlepšího účinku, je dobré vrtat otvory přímo do ložné spáry zdiva a to přímo, popř. vždy na svislou, styčnou spárou. Po vyvrtání je třeba otvory vyčistit stlačeným vzduchem.

Dvouplášťové (zdvojené) zdivo:

Doporučujeme navrtat stěnu z obou stran a otvory zcela vyplnit injektážním krémem VANDEX IC.

Zdivo z přírodního nebo lomového kamene:

Poloha hydroizolační bariéry by měla být nejlépe v ložné spáře. Porézní materiál, jako je pískovec, lze vrtat i přímo. V případě, že není možné vymezit jasný pás s průběžnou ložnou spárou, je třeba vrtat dvě souvislé řady nad sebou. To platí i v případech, že ložná spára není jasná, zřetelná, nebo je nesouvislá.

Aplikace

Injektáž / Výplň:

Injektážní krém VANDEX IC se aplikuje pomocí jednoduché ruční tubusové pistole pro náplň salámů 600 ml. Aby bylo zabezpečeno dokonale vyplnění vyvrtaného otvoru, doporučujeme použít trysky VANDEX IC NOZZLE 35 nebo 100. Tuto trysku je třeba zasunout zcela do vrtu. Konstantním tlakem injektážní pistole se otvor dokonale vyplní až po 10 mm od okraje stěny.

Uzavření:

Všechny díry se uzavřou cementovou maltou VANDEX UNIMORTAR 1 nebo VANDEX PLUG.

Poznámka:

Injektážní krém VANDEX IC není určen k povrchové úpravě a neměl by být pro tyto aplikace používán. Kolem vývrtu se může objevit bílé zabarvení, které lze po zaschnutí odstranit kartáčem.

Oblasti použití

VANDEX IC lze použít jako bariéru proti vlhkosti pro následující materiály:

- Všechny spáry ve zdivu na minerální bázi
- Zdivo z přírodního nebo lomového kamene s minerální spárovací a ložnou maltou
- Cihelné zdivo
- Pískovcové zdivo

Nevhodným materiélem je žulové nebo vápencové zdivo bez maltového lože VANDEX IC se aplikuje do stávající ložné spáry. Maximální stupeň provlhčení zdiva může být až 95% bez ztráty účinnosti horizontální bariéry. Čím vyšší je stupeň provlhčení, tím delší dobu trvá transport účinných látek a vytvoření bariéry.

Aplikace se provádí vždy v rámci komplexního sanačního systému VANDEX, tedy ve spojení s hydroizolací vnitřních nebo vnějších stěn a také s opatřeními pro eliminaci škodlivých solí, pokud je třeba toto řešit.

Důležité: Po aplikaci injektážního krému VANDEX IC začne docházet do max. 3 měsíců (podle druhu zdiva) k vysychání nad rovinou injektážních otvorů.

Doba vysychání je závislá jak od stupně provlhčení zdiva, tak i na jeho typu a tloušťce. Empirické hodnoty ukazují, že tento proces vysychání může trvat ½ až 1 rok.

Zdravotní a bezpečnostní opatření

Při manipulaci s chemickými produkty dodržujte obvyklá bezpečnostní opatření. VANDEX IC je škodlivý pro vodní

Technický list

VANDEX IC

organismy a může způsobit dlouholeté poškození. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Prostudujte si Bezpečnostní list výrobku na www.VANDEX.cz

Technický list

VANDEX IC**Aplikační obrázky**