



### Injektážna hydroizolácia na silikónovej báze vhodná pre izolovanie neizolovaných murovaných konštrukcií

#### Oblasť použitia

- injekčná hydroizolácia proti netlakovej vode a vlhkosti pre murované konštrukcie
- vhodná ako dodatočná hydroizolácia voči vzĺnavej vlhkosti
- vhodná na odizolovanie historických budov

#### Vlastnosti

- ľahko a dobre spracovateľná
- možnosť aplikácie injektážou
- neobsahuje VOC
- hydrofobizačný účinok
- určená na ručné spracovanie pomocou injektážnej pištole
- tixotropné vlastnosti
- aplikovateľná nad hlavou
- aplikovateľná až do 95 %-nej relatívnej vlhkosti murovanej konštrukcie
- paropriepustnosť ovplyvňuje minimálne
- spĺňa požiadavky smernice WTA

#### Príprava podkladu

- starú, navlhnutú, popraskanú omietku je nutné odstrániť, aby sa nám sprístupnili škáry medzi murovacími prvkami a kvôli urýchleniu procesu vysušovania
- nesúdržnú murovaciu maltu odstráňte zo škár medzi murovacími prvkami pred vŕtaním
- pred injektážou vyvŕtajte diery do poškodenej časti
- diery vŕtajte do škár s murovacou maltou a nie do murovacích prvkov
- diery vŕtajte vo vodorovnej polohe
- hĺbka diery musí byť o 3-4 cm menšia ako je hrúbka poškodenej steny
- k vŕtaniu dier použite vrták s priemerom 12 mm
- vŕtané diery nemôžu byť od seba vzdialené viac ako 15 cm
- ideálna vzdialenosť medzi dierami je 10-12 cm
- stenu v žiadnom prípade neprevŕtajte celkom až na druhú stranu
- vyvŕtané diery je nutné pred aplikáciou vyčistiť, najideálnejší spôsob je vyfúknutie nečistôt pomocou kompresoru

#### Spracovanie

- koniec tuby odrežte a vložte tubu do aplikačnej pištole
- trubičku na konci pištole zasuňte čo najhlbšie do vyvŕtaných dier
- pomocou aplikačnej pištole začnite dávkovať IC 600 do dier a postupne počas dávkovania vyťahujte pištoľ z diery
- diery sa plnia až kým hmota netrčí von
- diery stačí naplniť raz, nie je potrebné dopĺňanie dier
- vytŕčajúcu, resp. stekajúcu hmotu utrite
- konce vyvŕtaných dier zapracujte pomocou cementovej omietky

#### Balenie

- 600 ml tuba
- 12 túb / kartón

#### Zloženie

- hmota s vysokým obsahom silan/siloxanu

**Spotreba** – spotreba je závislá od hrúbky steny a od priemeru použitého vrtáku  
– v prípade použitia vrtáku s priemerom 12 mm a vyvrtané diery sú hlboké 30 cm,  
tak jedna tuba postačuje na vyplnenie cca. 16-17 dier

**Skladovanie** – na suchom a tmavom mieste bez mrazu po dobu 12 mesiacov

**Upozornenia**

- uvedené údaje platia pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti 50 %.
- nižšia teplota predlžuje a vyššia teplota skracuje dobu spracovateľnosti
- počas realizácie, spracovania treba postupovať v súlade s platnými normami, predpismi a smernicami WTA
- hmota je odstrániteľná pomocou vlhkej/mokrej utierky, náradie je možné umyť vodou
- teplota spracovania je od + 5 °C do + 25 °C
- výrobok je nutné po otvorení balenia minúť, následné skladovanie nie je možné
- oči a pokožku chráňte pred stykom s materiálom
- v prípade styku s očami alebo pokožkou, zasiahnuté miesto opláchnite potrebným množstvom vody, ak je potrebné, vyhľadajte lekársku pomoc
- pred spracovaním si v každom prípade prečítajte upozornenia uvedené na karte bezpečnostných údajov výrobku

**V prípade nejasností sa obráťte na špecializovaný personál spoločnosti SAKRET**

Technické parametre	
Farba	biela
Koncentrácia	> 80 %
Objemová hmotnosť	cca. 0,92 g/cm <sup>3</sup>
Konzistencia	krémová suspenzia

Tento technický list poskytuje údaje k spracovaniu našich výrobkov.

Pri použití našich výrobkov treba brať do úvahy normy STN a EN, ako aj platné stavebné a technické predpisy. Záruka sa vzťahuje na kvalitu dodaného tovaru.

Naše odporúčania, návrhy spotrieb materiálov sa zakladajú na našich skúsenostiach a pokusoch, ale nezbavujú užívateľa od povinnosti predchádzajúceho vyskúšania materiálu.

Skôr vydané technické listy po aktualizácii strácajú svoju platnosť.

Aktualizované : 07.07.2015