

### SOUDAINJECT

Tixotropní emulzní hydroizolační prostředek na bázi silan - siloxanů a vody. Jeho aktivní složka proniká hluboko do zdiva, kde hydrofobizuje kapiláry a vytváří dlouhodobě funkční bariéru proti vzlinající vlhkosti.

#### Technická data:

<b>Báze</b>	silan - siloxany
<b>Konzistence</b>	pasta
<b>Specifická hmotnost</b>	0,89 kg/l
<b>Pracovní teplota</b>	od +5°C do +30°C
<b>Teplota vzplanutí</b>	více než +100°C
<b>Obsah účinných látek</b>	80% hm



#### Charakteristika:

- dobře zpracovatelná pasta
- snadné a ekonomicky výhodné odvlhčení zdiva
- určený i pro vysoký stupeň zavlhčení
- jasná a snadná kalkulace spotřeby
- neobsahuje rozpouštědla
- vhodný pro interiéru i exteriéru

#### Příklady použití:

- injektáže vlhkého zdiva
- cihelné zdivo
- smíšené a kamenné zdivo
- zdivo z hliněných cihel
- zdivo kladené na hliněnou maltu

#### Provedení:

*Balení:* 550 ml alu sáček s uzávěrem a aplikační hadičkou  
*Barva:* mléčně bílá

#### Skladovatelnost:

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +25°C.

#### Podklady:

*Vhodné povrchy:* cihla, kámen

*Stav povrchu:* čistý, suchý, zbavený prachu a mastnoty

*Příprava:* poškozené omítky odstraňte min 80 cm nad viditelnou úroveň zavlhčení. Poškozené a nepevné spáry vyškrábejte do hloubky 2 cm.

#### Pracovní postup:

*Nanášení:* aplikační hadičkou do vrtů ve zdivu

*Pracovní teplota:* +5°C až +30°C

Výška vrtů nad úroveň terénu a ve výšce podlahy. Otvory vrtejte vodorovně nebo mírně šikmo, nejlépe do ložné spáry zdiva. Plnění vrtů **SOUDAINJECT** provádějte přiloženou aplikační trubicí, kterou našroubujete na otevřený uzávěr sáčku

Trubicí vsuňte co nejhlouběji do vrtu, během plnění trubicí postupně vytahujte z vrtu ven tak, aby byl otvor zcela vyplněn pastou. Injektážní vrty provedte 10 - 12 cm od sebe, s průměrem 12 až 16 mm podle tloušťky stěny. Vrtejte do hloubky minus 2 cm, než je celková tloušťka zdiva. Před naplněním prostředkem **SOUDAINJECT** je nutné vrty vyčistit od prachu po vrtání a spáry ve zdivu očistit drátěným kartáčem.

Aplikace **SOUDAINJECT** je možná až do 95 % zavlhčení zdiva. Při injektáži extrémně porézních materiálů (pórobeton) je třeba počítat se zvýšenou spotřebou injektážního prostředku. Po vsáknutí injektážního prostředku otvory vyplňte cementovou maltou nebo expanzní maltou **SOUDAHOLD**.

#### Bezpečnost:

Dodržujte běžné podmínky hygieny a bezpečnosti práce. Další informace jsou uvedeny na etiketě a v bezpečnostním listu výrobku.

#### Orientační spotřeba při průměru vrtů 12 mm:

Tloušťka zdiva	Spotřeba SOUDAINJECT
150 mm	200 ml
400 mm	500 ml
500 mm	600 ml

Pro stanovení množství SOUDAINJECT přičítejte navíc rezervu 10%.