

### SOUDAINJECT Hydroizolační krém

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

#### Technická data:

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



#### Charakteristika:

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

#### Příklady použití:

- injektáže vlhkého zdiva
- cihelné zdivo
- smíšené a kamenné zdivo
- zdivo z hlíněných cihel
- zdivo kladené na hlíněnou 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 odstranit 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. Vrtu vrtějte vodorovně nebo mírně šikmo, nejlépe do ložné spáry zdiva. Plnění vrtů krémem provádějte přiloženou aplikační trubicí, kterou našroubujete na otevřený uzávěr sáčku. Trubicí vsuňte co nejhlouběji do vrtu tak, aby byl otvor zcela vyplněn. Během plnění trubicí postupně vytahuje z vrtu ven. Injektážní vrtu proveďte 10 - 12 cm od sebe, s průměrem od 12-16 mm podle tloušťky stěny. Hloubka vrtu je -2 cm celkové tloušťky zdiva. Před naplněním **Hydroizolačním krémem SOUDAINJECT** je nutné vrtu vyčistit od prachu po vrtání a spáry ve zdivu očistit drátěným kartáčem.

Aplikace krému je možná až do 95 % zavlhčení zdiva.

Při injektáži extrémně porézních materiálů (pórobeton) je třeba počítat se zvýšenou spotřebou injektážního krému. Po vsáknutí injektážního krému 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 přičtěte navíc rezervu 10%.