

# IP200

## INJEKTÁŽNÍ PROSTŘEDEK PRO ZDIVO



### VÝHODY

- dlouhodobý účinek,
- pro většinu typů zdiva,
- zamezuje vztlínání zemní vlhkosti.

### POUŽITÍ

Injektážní prostředek IP200 je barvený jednosložkový roztok s kombinovaným efektem účinku (těsnicím a hydrofobizačním), používaný pro dodatečnou hydroizolaci zdiva. Přípravek vytvoří v potřebných místech gel, který utěsní zdivo proti dalšímu vztlínání zemní vlhkosti. Pomocí IP200 lze vytvářet horizontální i vertikální a plošné izolace zdiva, např. zapuštěného pod úroveň terénu (i v kombinaci s hydroizolačními stěrkami HS300 nebo HS500). Přípravek má vysokou penetrační schopnost a lze aplikovat beztlakovou nebo nízkotlakou injektáží. Jednotlivé vrty po ošetření přípravkem IP200 vytvoří infúzní clonu, která pak brání dalšímu postupu zemní vlhkosti zdívem.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Odstranit starou omítku s přesahem 0,5–0,8 m od výkvětů solí a vlhkých míst, vyčistit spáry do hloubky min. 1 cm, doplnit chybějící stavební prvky a případně upravit terén v místě aplikačního zásahu.

**Beztlaká injektáž:** podle výkresů (viz Aplikační předpis výrobku) se vyvrtají vrtákem o průměru 25–30 mm vrty v jedné nebo dvou řadách se sklonem 30–45° od horizontální roviny (ideálně přes dvě ložné spáry). Do tloušťky zdiva 60 cm lze provádět vrty pouze z jedné strany zdiva do hloubky cca tloušťka zdiva mínus 5 cm, v případě oboustranných vrtů je hloubka vrtů cca 2/3 tloušťky zdiva. Rozteč vrtů 100–125 mm (čím menší průměr vrtáku tím menší rozteč vrtů).

**Nízkotlaká injektáž:** je možno provádět vrty vodorovně v ložné spáře (doporučujeme ve dvou) vrtáky o průměru 20–30 mm.

### NAPOUŠTĚNÍ VRTŮ

Injektážní prostředek se nalévá opakovaně do vrtů vždy po vsáknutí předchozí dávky nebo se aplikuje hydrostatickým tlakem pomocí utěsněných hadic, injektážních jehel a pakerů ze zásobníků. Pokud se přípravek rychle ztrácí, je ve zdivu trhлина nebo dutina, kterou je nutno utěsnit cementovým mlékem s pískem a otvor vrtem obnovit. IP200 se nalévá až do vypočtené spotřeby pro příslušné dílo při teplotách zdiva a prostředí nad 5 °C. Nalévání může trvat podle denní četnosti až 5 dnů. O přesném způsobu použití pojednává „Aplikační předpis výrobku“.

# IP200

## INJEKTÁŽNÍ PROSTŘEDEK PRO ZDIVO

APLIKACE	Doba zasychání je závislá na klimatických podmínkách. <b>Nesmí se nanášet za deště!</b>						
SPOTŘEBA	15–25 l/m <sup>2</sup> podle typu zdiva (kámen, cihla, pískovec).						
ŘEDĚNÍ	Dodává se v aplikační konzistenci. Neředit!						
ÚDRŽBA	Pomůcky po skončení práce omýt vodou.						
SLOŽENÍ	Obarvený vodný roztok koloidní siliky s přísadkou hydrofobizantu.						
ODSTÍN	Vyrábí se v modrém odstínu.						
PARAMETRY	<table border="1"> <tr> <td>pH</td><td>11–12,5</td></tr> <tr> <td>Sušina</td><td>14–20 % hm.</td></tr> <tr> <td>Vzhled</td><td>modrá kapalina</td></tr> </table>	pH	11–12,5	Sušina	14–20 % hm.	Vzhled	modrá kapalina
pH	11–12,5						
Sušina	14–20 % hm.						
Vzhled	modrá kapalina						
SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA	Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, při teplotě od 5–25 °C. Přepravovat pouze v originálních dokonale uzavřených obalech při teplotách 5–35 °C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.						
ZÁRUČNÍ DOBA	36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.						

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na [www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)).**

BALENÍ	10 l a 200 l
Datum revize	31. 1. 2025
Vyvořil:	Legislativní oddělení STACHEMA CZ

