



**Techninis aprašymas**  
**Artikulo Nr.: 0476**

## Injektionsleim 2K

**Cemento suspensija skirta įtrūkimų ir tuščiavidurių ertmių supresavimui.**

**Cemento suspensija užpildymui.**

Komponentas A: Injektavimo skystis - Art.-Nr. 0475

Komponentas B: Labai smulki, gamykloje sumaišyta, hidrauliškai kietėjanti surišimo priemonė (milteliai) labai atspari sulfatams - Art.-Nr. 0476

### Panaudojimo sritis

Sausose, drėgnose, šlapiose vietose, po vandeniu:

- Betono, mūro ir natūralių akmenų mūrinių sienų įtrūkimų ir tuščiavidurių ertmių injektavimui.
- Pamatų, atramų sutvirtinimui ir renovavimui, bei betono užtvankose ir renovuojamų statinių injektavimui.
- Naudojamas klinkerių užpildymui.

### Produkto savybės

Remmers Injektionsleim 2 K labai gerai liejamas, nesusiskaido, gerai įsigeria net į smulkiausių įtrūkimus. Remmers Injektionsleim 2 K sudėtyje nėra medžiagų galinčių sukelti gelžbetonio koroziją. Kietėja hidrauliškai ir geba anksti sukietėti, tuo pačiu gerai sukibdamas. Sukietėjęs Remmers Injektionsleim 2 K nepralaidus vandeniui, taip pat atsparus oro veiksniams ir šalnomis.

### Produkto duomenys

#### Komponentas A (Injektavimo skystis):

**Grynas tankis:** ~ 1,1 kg/dm<sup>3</sup>

#### Komponentas B (Milteliai):

**Bėrimo tankis pagal DIN 1060:** ~ 1,0 kg/dm<sup>3</sup>

**Spalva:** pilka

**Produkto priežiūra:** Sudėtis ir kokybė

**Gryno tankio suspensija:** ~ 1,7 kg/dm<sup>3</sup>

**Oro porų kiekis:** ~ 1 Vol.-%

**Atsparumas slėgiui:** po 7 dienų > 5 N/mm<sup>2</sup>

po 28 dienų > 20 N/mm<sup>2</sup>

### Apdorojimas

Abu komponentai tiekiami reikiamu santykiu. Komponentas A tiekiamas kanist্রে, gulsčiomis kibire.

Injektavimo skystis (A) įpilamas į surišimo priemonę (B) ir gerai išmaišomas su koloidiniu maišytuvu ar su elektriniu mikseriu iki skystos konsistensijos.

Injektavimo kljais tuoj pat po sumaišymo injektuoti įtrūkimus ar užpildyti tuščias ertmes.

Injektavimui tinkami įrenginiai: sraigtinė pompa su automatiniu slėgio ribojimu taip pat membraninė pompa. Kaip pildymo atrama naudojami grėžimo ir kljavimo pakeriai. Atkreipti dėmesį: apdorojimo temperatūra turi būti mažiausiai 5°C, negalima apdoroti apšalusio pagrindo. Žemesnės temperatūros prailgina, aukštesnės sutrumpina kietėjimo laiką. Remmers Injektionsleim 2K

nemaišyti su kitomis medžiagomis.

### Nurodymai

Naudojant šią priemonę patikrinti technikos būklę.

### Darbo įrankiai ir jų valymas

Elektrinis mikseris, specialūs maišytuvai (pvz.: Beba- maišytuvai, 49632 Essen i.O.) kibiras, injektavimo įrenginys, pakeriai.

Darbo įrankiai valomi nedelsiant vandeniu.

### Tiekimas, išėiga, sandėliavimas

Tiekimas:

10 kg plastikinis kibiras, jame 3,5 kg injektavimo skysčio (A) ir 6,5 kg injektavimo rišiklio (B)

Išėiga:

Apie 1,8 kg/l tuščioms ertmėms.

Sandėliavimas:

Uždarytose originaliose pakuotėse ir nesumaišius, vėsiose patalpose, bet nesant minusinei temperatūrai, galima sandėliuoti mažiausiai 12 mėnesių.

### Saugumas, ekologija, utilizavimas

Daugiau informacijos apie saugumo transportui, sandėliavimui bei ekologinius, utilizacinius reikalavimus pateikta paskutiniuose saugos duomenų lapuose.

Ši informacija pateikta remiantis gamintojo sukauptais naujausiais išradimais ir pritaikymo technika. Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašymo turinys nėra gamintojo garantija.

Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško patvirtinimo iš gamyklos gamintojos.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos bet kuriuo atveju galioja.

Išėjus šiam techniniam aprašymui, ankstesnieji netenka savo galios.

0476-TM-11.07.doc

