



Remmers Kiesol C [basic]

WTA patikrinta ir sertifikuota iki 95 % drėgmės drėgmės prasiskverbimo

Privalumai

- Greitas ir lengvas panaudojimas
- Horizontalūs, paprastai lengvai gręziami įpurškimo kanalai.
- Optimizuotas injektavimui be spaudimo
- Labai maži ir lengvai apskaičiuojami naudojimo kiekiai
- Nereikia laukti tolesnio darbo.
- Veiksmingas esant bet kokiam drėgmės prisotinimo laipsniui

Savybės

- Veikliųjų medžiagų kiekis 80 %
- Sudėtyje nėra tirpiklių
- Pasiskirstymas mūre difuzijos ir garavimo būdu
- WTA patikrinta ir sertifikuota iki 95 % drėgmės drėgmės prasiskverbimo
- Hidrofobinis

Article data



Art. No.	0727
Pakuotės	550 ml (tube bag) 5 l, 12,5 l (plastic bucket) 10 l (polytainer)
Veikliųjų medžiagų kiekis	80 %
Pliūpsnio temp.	> 100 °C
Išvaizda/spalva	Pieno, balta
Tankis	Apie 0,69 g/m ³
Užnešimas	Sodo pompa, arba profesionali īranga
Darbo temp.	+5 °C to +30 °C

Mūro injektavimas su Remmers Kiesol C

Optimizuotas injektavimas be spaudimo



1 Skylių gręžimas

Gręžiamos 12mm skylės, kas 12 cm. Rekomenduojama gręžti i siūlę.

ARH value: 0.20 - 0.30 per m



2 Dulkių pašalinimas

Panaudojus aukšto spaudimo kompresorių pašalinamos dulkės ARH value: 0.05 per m



3 Injektavimas

Norėdami užpildyti gręžimo angą Kiesol C [bazinį], naudokite sandariklio pistoletą ir įpurškimo antgalį (sodo pompa) arba Desoi Creme-Fix mašinos technologija

ARH value: 0.05 - 0.10 per m



4 Injektavimo skylių užtaisymas

Kai injektavimas bus baigtas, sandarinimo užpildu užsandarinkite paviršiuje esančias skylutes su WP DS Levell.



5 Vertikali hidroizoliacija

Užtepkite vertikalią hidroizoliacinię juostą su Kiesol Sistema, bent 30 cm virš gręžimo skylių lygio.