

Techninis aprašymas
Art. Nr. 0538-0539

PCC-Mörtel 0/2

PCC-Mörtel 0/6

Mineralinis sausas skiedinys, ypač tinkamas betono konstrukcinių dalių remontui

Naudojimo sritys

Remmers PCC-Mörtel 0/2 ir 0/6 ypač tinkamas naudoti nelygaus betono remontui. Padengus storu sluoksniu restauruojamos statybinės plokštės, nelygaus betono dalys.

Remmers PCC-Mörtel 0/2 mm (art. Nr. 0538) dengiamas 10-40 mm sluoksniu.

Remmers PCC-Mörtel 0/6 mm (art.-nr. 0539) skirtas dengti 40-100 mm sluoksniu.

Naudojimas: išorėje, drėgnose vietose, ant senos ir naujos statybos namų vidinių sienų.

Produkto savybės

Remmers PCC-Mörtel 0/2 ir 0/6 – tai gamyklinis, mineralinis sausas skiedinys, kurį sumaišius su vandeniu galima naudoti, ir jis hidrauliškai greitai kietėja. Jis perdirbamas rankiniu būdu arba maišomas maišyklė.

Remmers PCC-Mörtel 0/2 ir 0/6 kietėjant mažai susitraukia. Dėl polimero būsenos skiedinys pasižymi geromis sukibimo savybėmis. Sukietėjęs PCC-Mörtel 0/2 ir 0/6 skiedinys yra atsparus vandeniui, oro sąlygoms ir šalčiui.

Pagrindas

Pagrindo paruošimas priklauso nuo jo savybių ir būsimos apkro-

Duomenys apie produktą

Pylimo tankis:	apie 1,7 kg/dm ³
Atspalvis:	pilkas
Perdirbimo laikas:	apie 30 min., priklausomai nuo pagrindo
Perdirbimo temperatūra:	+5 °C iki 25 °C
Kokybės kontrolė:	sudėtis ir kokybė
Sustingimo pradžia:	> 1 h (pagal DIN 1164)
Reikalavimų profilis	
- Kietėjimo trukmė (DIN 1164)	< 6 val.
- Atsparumas spaudimui (DIN 1164)	po 2 dienų: > 10 N/mm ² po 7 dienų: > 20 N/mm ² po 28 dienų: > 25 N/mm ²

vos. Horizontalūs paviršiai paprastai valomi aukšto slėgio įranga ir drėkinami mažiausiai vieną dieną. Norint pagerinti sukibimą prieš tai paviršių padengti Remmers PCC-Haftbrücke (art. Nr. 0535). Aplikacijos metu pagrindas dar turi būti tamsus nuo drėgmės, tvirtas, be medžiagų, mažinančių sukibimą su pagrindu. Tam tikrais atvejais pagrindą gali prireikti paruošti mechaniškai.

Remmers PCC-Mörtel 0/2 arba 0/6 dėti ir išlyginti ant dar nesustingusio Remmers PCC-Haftbrücke (art.-nr. 0535).

Priklausomai nuo statybinių aplinkybių ir būtino sluoksnio storio Remmers PCC-Mörtel 0/6 naudoti kelis kartus. Svarbu atkreipti dėmesį, kad Remmers PCC-Haftbrücke (art. Nr. 0535) sluoksnį reikia taip pat kiekvienu atveju atnaujinti.

Perdirbimas

Apie **2,2 l vandens** įpilti į švarų indą (maišyklę), suberti **apie 20 kg Remmers PCC-Mörtel 0/2 arba 0/6** ir apie 5 min. intensyviai maišyti maišyklė, kol gausis vientisa, naudojimui tinkama, žemės drėgnumo konsistencija. Jei reikia, šiek tiek dar įpilti vandens.

Nurodymai

Sukietėjęs skiedinys negali būti dar kartą skiedžiamas vandeniu ir naudojamas kartu su šviežiai pagamintu skiediniu. Skiedinys nepdorojamas esant temperatūrai žemesnei nei +5° C. Pateiktas apdorojimo laikas galioja, esant normaliai + 20 °C temperatūrai ir apie 65 % santykinei oro drėgmei.

Žemesnėje temperatūroje džiūna ilgiau, aukštesnėje trumpiau.

Remmers PCC-Mörtel 0/2 ir 0/6 saugoti nuo stiprios vandens srovės, išorėje - nuo saulės spindulių ir vėjo, viduje – nuo skersvėjo ir terminės apkrovos, jeigu reikia, sudrėkinti vandeniu.

Tinkuojami paviršiai turi būti be plyšių, maži plyšiukai nekenkia.

Darbo įrankiai, valymas

Maišyklė, glaistyklė, nerūdijančio plieno laistyklė, šepetys, teptukas ir t.t.

Įrankiai valomi nedelsiant po naudojimo vandeniu.

Tiekimas, išėiga, sandėliavimas

Tiekimo forma:

Popierinis maišas 25 kg.

Išėiga:

Apie 2 kg/m² vieno mm sluoksniui.

Apie 2 kg vienam dm³ (1l)

Sandėliavimas:

Ant medinio padėklo, saugant nuo drėgmės, uždarytai mažiausiai 12 mėn.

Saugumas, ekologija, utilizavimas

Išsamesnę informaciją apie saugumą transportuojant, sandėliuojant ir utilizuojant žiūrėti atitinkamuose duomenų aprašymuose.

Pateikta informacija sudaryta remiantis paskutiniaus gamintojo gamybos ir panaudojimo techniniais duomenimis.

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 naujam techniniam aprašymui, ankstesnieji netenka savo galios.

