

Techninis aprašymas
 Artikulo Nr.: 0535

PCC-Haftbrücke

Tvirtas sukibimo tiltelis betonui ir grindiniui.

Naudojimui sumaišytas sausas skiedinys (PCC sistema) su mineralinėmis rišamosiomis medžiagomis pagal DIN 1164 ir DIN 1060, su natūraliais mineraliniais priedais pagal DIN 4226 ir specialiais kitais priedais.

Naudojimo sritys

Remmers PCC-Haftbrücke priemonė skirta cementu surištų mineralinių paviršių, ar kaip sukibimo tiltelis su betono ir cemento grindiniu tarp seno ir naujo, remontavimui ir renovavimui.

Produkto duomenys

Barstymo tankis:	apie 1,5 kg/dm ³
Atspalvis:	pilkas
Apdorojimo laikas:	nuo 2 iki 4 valandų
Apdorojimo temperatūra:	nuo +5°C iki +25°C
(pagrindas)	Sudėtis ir kokybė
Kokybės tikrinimas:	<12 valandų
- Susirišimo laikas DIN 1164	Po 7 dienų apie 3 N-mm ²
- Atsparumas lenkimui DIN 1164	Po 28 dienų apie 4 N-mm ²
Šlamo konsistencija:	
Atsparumas lenkimui DIN 1164	Po 7 dienų apie 10 N-mm ²
Šlamo konsistencija:	Po 28 dienų apie 15 N-mm ²
Atsparumas spaudimui	
DIN ISO 4624	Po 7 dienų apie 10 N-mm ²
	Po 28 dienų apie 15 N-mm ²

Produkto savybės

Remmers PCC-Haftbrücke tai sausas skiedinys, mineralinis šlamos, kuris paruošiamas naudojimui sumaišant su vandeniu, šis mišinys vėliau hidrauliškai sukietėja. Remmers PCC-Haftbrücke išdžiuvusi yra klampiai kieta, dėl šios savo konsistencijos užtikrinamas puikus sukibimas ir ant lygių, sandarių paviršių, ši priemonė atspari vandeniui, net vietose kur pastoviai kaupiasi vanduo.

Pagrindo paruošimas

Pagrindo paruošimas priklauso nuo paviršiaus savybių ir nuo vėlesnių reikalavimų ir vėliau dengiamos dangos. Horizontalios plokštumos dažniausiai paruošiamos naudojant aukšto slėgio valymo mašiną, mažiausiai vieną parą prieš dengiant šia priemone, paviršius turi būti sušlapinamas. Dengiant Remmers PCC-Haftbrücke priemone pagrindas turi būti dar tamsus nuo drėgmės, kietas, tvirtas ir be atsilaupusių dalelių, kurios galėtų neigiamai įtakoti sukibimą. Esant išskirtiniams atvejams pvz.: apdorojant betoną, kuris buvo apdorotas priemone apsaugai nuo garų ar apdorojant industrinį cementų surištą ploną grindinį būtinas mechaninis paviršiaus

valymas (pvz.: smėliarovė).

Apdorojimas

Maždaug 6 l vandens įpilti į šviesią tara, į vandenį supilti 25 kg Remmers PCC-Haftbrücke ir maišytuvo/mikserio pagalba maždaug dvi minutes intensyviai ir homogeniškai maišyti, turi susidaryti elastiška, šlamo pavidalo konsistencija. Truputėli drėgnas plokštumas, maždaug dieną po drėkinimo, padengti Remmers PCC-Haftbrücke sukibimo tiltelu taip, kad oras

galėtų išeiti. Šviežia ant šviežio padengti kaip grindinį Remmers PCC-Mörtel 0/2 (Art.-Nr. 0538) arba 0/6 (Art.-Nr. 0539).

Darbo įrankiai ir jų valymas

Maišytuvas, mikseris, rankinis maišytuvas, pvz.: Beba arba Festo maišytuvai, glaistyklė, mentelė, šlamavimo šepetys. Įrankius valyti tuoj pat po naudojimo su vandeniu.

Tiekimo forma, išėiga, sandėliavimas

Tiekimo forma:
25 kg popierinis maišelis.

Išėiga:
2-3 kg/m², priklausomai nuo pagrindo ir panaudojimo.

Sandėliavimas:
Ant medinių grotelių, saugoti nuo drėgmės, uždaroje pakuotėse galima laikyti 12 mėnesių.

Saugumas, ekologija, utilizavimas

Daugiau informacijos apie saugumą transportuojant, sandėliavimą ir naudojimą, taip pat apie utilizavimą ir ekologiją rasite saugos duomenų lapuose.

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

Kadangi panaudojimas ir perdirbimas ne mūsų įtakoje, mes neatsakome ir neprisiimame atsakomybės už gamintojo pateiktus duomenis. Duomenys išeinantys už rėmų reikalauja raštiško gamintojo leidimo.

Kiekvienu atveju galioja mūsų bendros sąlygos. Išleidus šį techninį aprašymą buvę nebegalioja.

3776-TM-11-06.doc

