

Techninis aprašymas Art. Nr. 0220

Haftfest

Vandeninga polimerų dispersija

Naudojimo sritys

Naudojamas kaip sukibimą gerinantis sluoksnis remonto darbams.

Produkto savybės

Remmers Haftfest yra sintetinė dispersija su dideliu kiekiu kietųjų dalelių.

Naudojamas kaip priedas, maišant vandenį su cementu. Remmers Haftfest pagerina atsparumą lenkimui, spaudimui, vandens sugėrimą ir gaminamų mišinių sukibimą.

Pagrindas

Pagrindas turi būti tvirtas ir be senų likučių. Paviršius reikia šiek tiek sudrėkinti, tačiau nešlapinti gausiai iki vandens prasisunkimo. Betono atsparumas tempimui ant horizontalių paviršių (betono plokščių), vėliau dengiant kitus sluoksnius, turėtų būti mažiausiai 1,5 N/mm².

Perdirbimas

Remmers Haftfest paprastai naudojamas kaip priedas į vandenį. Medžiagos kiekis priklauso nuo skiedinio sluoksnio storio ir / arba nuo priedų granuliuo dydžio. Remmers Haftfest įpilamas į vandenį ir gerai sumaišomas, gautas mišinys naudojamas kaip priedas skiediniui.

Duomenys apie produktą

Tankis:	apie 1,08 g/cm ³
pH vertė (DIN 53785):	apie 9,0
Polimerų kiekis:	apie 30 %
Atsparumas spaudimui (DIN 18555):	iki 3 N/mm ²
Šlyties stipris:	iki 4 N/mm ²

Medžiaga	Granulės	Sluoksnio storis	Mišinys
			Haftfest : vanduo
Feinmörtel	0 – 0,5 mm	Iki 2 mm	1 : 1
Haftschlämme	0 – 1 mm	Iki 3 mm	1 : 1
Haftmörtel	0 – 2 mm	Iki 5 mm	1 : 2
Spritzbewurf	0 – 4 mm	Iki 6 mm	1 : 3
Betonersatz	0 – 4 mm	Apie 8 – 15 mm	1 : 3
Verbundestrich	0 – 4 mm	Iki 40 mm	1 : 4
Feinbeton	0 – 8 mm	Iki 50 mm	1 : 5
Betono, cemento ir anhidrido sluoksnių gruntas			1 : 3
Sandarinimo šlamų sukibimo gerinimas			1 : 3

Padarius atitinkamą Remmers Haftfest mišinį galima jį voleliu ar purškimo būdu naudoti kaip sukibimą gerinantį gruntą, tačiau vengti balučių susidarymo. Jei paviršius stipriai sugeriantis, po 24 val. dengti antrą sluoksnį. Laikytis laiko normų, nes sintetinė dispersija po ilgesnio džiovimo ir visiškai susidarius plėvelei gali tapti skiriamuoju kitų medžiagų sluoksniu. Naudojant tokias modifikuotas statybines medžiagas atkreipti dėmesį į betono ir cemento technologijų ir naudojamos technikos reikalavimus.

Išdžiūvusi sintetinė dispersija sudaro plėvelę, kuri yra kaip skiriamasis cemento medžiagų sluoksnis. Sluoksnius dengti „šviežias ant šviežio“.

Nurodymai

Skiedinys neapdorojamas esant žemesnei nei + 5°C temperatūrai. Poveikis pasireiškia visiškai išdžiūvus mišiniui.

Darbo priemonės, valymas

Šepetys, mentelė.

Valymas: Plauti vandeniu dar neapdžiūvus. Po sukietėjimo naudoti skiediklį V 101.

Tiekimas, išeiga, sandėliavimas

Tiekimo forma:

Baltos skardos kanistras 1 kg, 5 kg ir 10 kg.

Išeiga:

0,1 – 0,8 kg/m², priklausomai nuo naudojimo tikslo.

Sandėliavimas:

Uždarytose originaliose pakuotėse vėsioje vietoje mažiausiai 12 mėn.

Saugumas, ekologija, utilizavimas

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

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.

