

Techninis aprašymas
Artikulo Nr. 6537

Remmers Crete TF

3 komponentų polimerinis gruntas, atsparus cheminėms, mechaninėms ir terminėms apkrovoms.
Prekyba Kaune UAB "Restauracijos medžiagos", R.
Kalantos g. 161. Mob tel. 8 640 37 737

Panaudojimo sritys

Remmers Crete TF naudojama kaip gruntas arba sandarinamasis sluoksnis tose patalpose, kuriose reikalaujamas geras dangos tvirtumas ir cheminis atsparumas. Danga tinkama naudoti patalpose, kuriose sandėliuojami chemikalai, ruošiami maisto produktai, sandėliuose, tualetuose, laboratorijose.

Sudėtis

Remmers Crete TF yra poliuretano dervos sistema su trinčiais atspariais užpildais.

Išvaizda

Remmers Crete TF yra tolygaus ir matinio paviršiaus. Yra daug atspalvių.
Spalva nėra stabili.

Ilgamžiškumas

Itin geras atsparumas nusitrynimui pasiekiamas padengus produktą du kartus.

Storis

Apie 0,25 mm, priklausomai nuo išėigos ir dangų skaičiaus.

Pagrindai

Remmers Crete TF gerai sukimba su betonu, kietomis dangomis, epoksidinėmis dervomis. Buvo sukurta kaip sandarinamoji danga Remmers Crete produktams.

Produkto duomenys

Sumaišyto kiekio sunaudojimo laikas:	15 min
Susidaro plėvelė po:	60 min
Sekanti danga po:	16 val.
Galima lengvai vaikščioti po:	24 val.
Pilnas išdžiuvimas po:	5 dienų

Pagrindo paruošimas

Norint užtikrinti maksimalų Remmers dervų produktų sukibimą bei visų savybių veiksmingumą, būtina tinkamai paruošti pagrindą. Pagrindas ruošiamas su tam skirtais mechaniniais prietaisais, kad jis būtų švarus ir šiurkštus.

Apdirbimo sąlygos

Remmers Crete TF yra vidutinio klampumo. Dengiama ir džiovinama esant 5 - 25 °C temperatūrai. Pagrindo drėgmė ne daugiau kaip 5% pagal Tramex CME (max. 6% CM).

Gruntavimas

Paprastai prieš dengiant Remmers Crete TF papildomas gruntavimas nebūtinas. Apdirbant ypač silpną arba porėtą betoną, prieš tai turėtų būti dengiamas atitinkamas Epoxy gruntas.

Maišymas

Remmers Crete TF susideda iš trijų komponentų.

Kietiklis supilamas į dervą ir mažiausiai 1 minutę kruopščiai maišomas kol masė taps vientisa.

Į dervos-kietiklio mišinį priedus ir maišyti tol, kol gausis vientisa masė.

Apdirbimas

Darbo metu dėvėti tinkamas apsaugines priemones (žr. ir asmens apsaugos priemonės).

Danga dengiama voleliu tiesiai iš vonelės. Gerai visą pagrindą ištepti. Volelį lengvai stumti atgal, kad išgauti pageidaujamą storį. Išėiga tarnauja kaip nuoroda į sluoksnio storį.

Išėiga

200-400 g/m² sluoksniui.

Maišymos santykis

1,04 : 0,85 : 1,11

Nurodymai

Visos čia pateiktos vertės ir išeišos buvo patikrintos laboratorijoje (esant 20 °C). Atliekant darbus objekte šios vertės gali nežymiai skirtis.

Remmers Crete TF yra funkcionali grindų danga. Net ir techniškai tiksliai atlikus visus darbus gali atsirasti spalvos pakitimų, dryžių ar kitų nežymių nelygumų. Dengiant skirtingus besiribojančius plotus būtina naudoti medžiagas su tuo pačiu partijos numeriu.

Valymas

Rekomenduojama padengtą sistemą reguliariai valyti. Taip išlaikoma ne tik švara, bet ir slydimui atsparios dangos savybės. Galima naudoti įprastines Remmers valymo priemones kartu su aukšto slėgio valymometodu. Valymo metu atkreipti dėmesį į apsaugines priemones (žr. asmens apsaugos priemones).

Asmens apsaugos priemonės

Tam skirtos nitrilo pirštinės (pvz. Trikotril, KCL firmos), apsauginiai akiniai, apsauga dirbant purškimo būdu, marškiniai ilgomis rankovėmis arba prailginti rankogaliai.

Dirbant su purškiamomis priemonėmis reikalinga papildoma apsauga (kvėpavimo filtras). Smulkesnė informacija pateikta produkto saugos duomenų lapuose.

Cheminis atsparumas

Remmers Crete TF yra ypač atsparus organinėms ir neorganinėms rūgštims, šarmams, degalams, hidraulinei alyvai, aromatiniams ir alifatiniais tirpikliams.

Spalvos

Remmers Crete TF gali būti įvairių Remmers standartinių atspalvių.

Sandėliavimas, maišymas ir dengimas

Sąlygos, kurioms esant sandėliuojama, maišoma ir dengiama, gali įtakoti galutinio produkto kokybę.

Sandėliavimas:

Originalioje pakuotėje, uždaryta ir nesumaišyta, ne minusinėje temperatūroje 9 mėnesius.

Saugumas, ekologija, utilizavimas

Smulkesnė informacija apie saugumą, transportavimą, sandėliavimą, utilizavimą ir ekologiją pateikta naujausiuose saugos duomenų lapuose.

GISCODE: PU 10

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

Kadangi medžiaga naudojama mums nedalyvaujant, techninio aprašo turinys nėra gamintojo garantija. Duomenys, neįeinantys į techninį aprašymą, reikalauja raštiško gamintojo patvirtinimo.

Mūsų bendros tiekimo sąlygos galioja. Atnaujinus informaciją naujame techniniame aprašyme, ankstesnieji netenka savo galios.

