



Crete SL 80

Savaime išsilyginanti poliuretancementinė danga

| Atspalvis | Variantai | | | |
|--------------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| | Kiekis ant paletės | | 400 | |
| | Pakuotė | 19,5 kg | 39 kg | 0,5 kg |
| | Pakuotės rūšis | Komplektas | Komplektas | Maišelis |
| | Pakuotės kodas | 20 | 39 | 84 |
| | Artikulo Nr. | | | |
| | 6863 | ■ | ■ | |
| Crete spalvotos pastos: | | | | |
| Mėlyna/Blau | 6760 | | | ■ |
| Tamsiai pilka/Dunkelgrau | 6761 | | | ■ |
| Šviesiai pilka/Hellgrau | 6762 | | | ■ |
| Oranžinė/Orange | 6763 | | | ■ |
| Sacharos smėlio/Sahara | 6764 | | | ■ |
| Raudona/Rot | 6851 | | | ■ |
| Žalia/Grün | 6852 | | | ■ |
| Smėlio/Beige | 6853 | | | ■ |
| Ochros/Ocker | 6854 | | | ■ |
| Pilka/Grau | 6855 | | | ■ |
| Spec. atspalviai | 6856 | | | ■ |
| Dėmesio! | Kiekvienam iš dviejų rinkinio elementų pastą „Crete Color Paste“ reikia užsisakyti atskirai, naudojant atitinkamą artikulo numerį! (raudona/rot: 685184, žalia/grün: 685284, smėlio/beige: 685384, ochros/ocker: 685484, pilka/grau: 685584) | | | |
| | 20 kg pakuotė: 1 x 686320 + 0,5 kg „Crete Color Paste“ | | | |
| | 40 kg pakuotė: 1 x 686339 + 2 x 0,5 kg „Crete Color Paste“ | | | |

Išėiga Žr. naudojimo pavyzdžius

Panaudojimo sritys

- Savaime išsilyginanti danga chemines ir šilumines apkrovas patiriančiose sistemose
- Bazinis sluoksnis, skirtas užpildų dangoms chemines, šilumines ir mechanines apkrovas patiriančiose sistemose

Savybės

- Didelis atsparumas cheminių medžiagų poveikiui
- Didelis atsparumas mechaniniam poveikiui
- Pralaidumas vandens garams
- Šiluminis atsparumas iki 80 °C
- Terminio šoko apkrova iki 120 °C (priklausomai nuo sistemos)

Produkto duomenys

| | |
|----------------|--|
| Tankis (20 °C) | 1,92 g/cm ³ (4 komp. mišinys) |
|----------------|--|

Pateiktos vertės – tai produktui būdingos savybės, tačiau jos nėra laikomos būtina produkto specifikacija.

Galimi sistemos produktai

- [Crete TF 60 \(226867\)](#)
- [Crete FP \(226860\)](#)
- [Crete ACC \(6542\)](#)



Pasiruošimas darbui

Reikalavimai pagrindui

Galima dengti tik ant betoninio pagrindo ar išlyginamojo sluoksnio, gruntuoto produktais „Crete TF 60“ arba „Crete FP“.

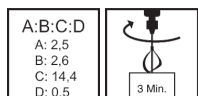
Gruntuotas pagrindas be porų turi būti atsparus apkrovai, stabilus, tvirtas, be palaidų dalių, dulkių, alyvos, riebalų, gumos nusitrynimo žymių ir kitų sukibimui trukdančių medžiagų.

Pagrindo vidutinis tempiamasis stipris turi būti ne mažesnis kaip 1,5 N/mm² (mažiausia individuali vertė – ne mažesnė kaip 1,0 N/mm²), o atsparumas slėgiui – ne mažesnis kaip 25 N/mm².

| | |
|---------|-------------------------------|
| Betonas | ne daugiau kaip 6 M-% drėgmės |
|---------|-------------------------------|

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Cemento išlyginamasis sluoksnis | ne daugiau kaip 6 M-% drėgmės |
|---------------------------------|-------------------------------|

Paruošimas



Maišymas

Visą spalvotą pastą (D komp.) supilti į A komponentą.

Visą kietiklį (B komp.) supilti į pagrindinę masę (A ir D komp.).

Galiausiai masę sumaišyti lėtai elektriniu maišytuvu (apie 300–400 aps./min.).

Masėje likę dryžiai rodo, kad masė nepakankamai išmaišyta.

Paruoštą mišinį perpilti į priverstinės sąveikos maišytuvą su kraštų grandikliu.

Iš karto **maišant** supilti C komponentą ir masę maišyti dar 3 min.

Būtina tiksliai laikytis nurodytos maišymo trukmės (naudoti laikmatį).

| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Maišymo santykis | 2,5 : 2,6 : 14,4 : 0,5 masės dalimis |
|-------------------------|--------------------------------------|

Visą paruoštą mišinį (įskaitant nugrandytus likučius) nedelsiant paskleisti ant paviršiaus siauromis juostomis ir tolygiai paskirstyti tam skirtais įrankiais.

Apdorojimas



Tik profesionaliam naudojimui!

Apdorojimo sąlygos

Aplinkos ir pagrindo temperatūra: ne žemesnė kaip +10 °C ir ne aukštesnė kaip +20 °C.

Medžiagos temperatūra: nuo +15 °C iki +20 °C.

Po padengimo medžiagą mažiausiai 48 val. saugoti nuo tiesioginio vandens slėgio ir drėgmės poveikio.

Santykinė oro drėgmė negali viršyti 80 %.

Pagrindo temperatūra dengimo ir kietėjimo metu turi būti mažiausiai +3 °C virš rasos taško.

Apdorojimo laikas (+20 °C)

ne daugiau kaip 10 min. (įskaitant lyginimą dygliuotu voleliu, apdailą ir prireikus apibarstymą)

Kito sluoksnio dengimas (+20 °C)

Laukimo laikas tarp atskirų darbo ciklų – ne trumpesnis kaip 16 val. ir ne ilgesnis kaip 48 val.

Jei dėl statybietės sąlygų tenka laukti ilgiau, prieš kitą apdorojimo etapą paviršių nušlifuoti iki baltumo.

Kietėjimo laikas (+20 °C)

Vaikščioti galima po 16 val., mechaninė apkrova galima po 3 dienų, pilna apkrova galima po 7 dienų.

Esant aukštesnei temperatūrai, nurodyta trukmė sutrumpėja, o esant žemesnei temperatūrai – atitinkamai pailgėja.

Panaudojimo pavyzdžiai

Danga

Medžiagą paskleisti ant paruošto paviršiaus ir paskirstyti tam skirtais įrankiais, pvz., reikiamą sluoksnio storį užtikrinančia mentele arba dantytąja mentele

Paviršių nedelsiant lėtais judesiais išlyginti dygliuotu voleliu (ne daugiau kaip vieną kartą, skersai).

| | |
|--------|------------------------|
| Išeiga | 8–12 kg/m ² |
|--------|------------------------|

Bazinis sluoksnis šiurkštiems paviršiams

Medžiagą paskleisti ant paruošto paviršiaus ir paskirstyti tam skirtais įrankiais, pvz., reikiamą sluoksnio storį užtikrinančia mentele arba dantytąja mentele

Paviršių nedelsiant lėtais judesiais išlyginti dygliuotu voleliu (ne daugiau kaip vieną kartą, skersai).

Šviežiai padengtą bazinį sluoksnį nedelsiant gausiai apibarstyti tam skirtais pabarstais.

Dangai sukietėjus, pašalinti nepilipusios medžiagos perteklių.

| | |
|--------|------------------------|
| Išeiga | 8–12 kg/m ² |
|--------|------------------------|

Nurodymai

Visos nurodytos vertės ir išeiga apskaičiuotos laboratorijoje (20 °C), naudojant standartinių atspalvių medžiagą. Atliekant darbus objekte parametrai gali šiek tiek skirtis.

Ant gretimų paviršių tepti tos pačios partijos medžiagą (prieš tai sumaišyti skirtingų partijų medžiagą). Kitaip gali atsirasti nedidelių spalvos, blizgesio ir tekstūros skirtumų.

Siekiant apriboti padengtą plotą, būtina įpjauti pakankamai ankerinių griovelių (pjūvio plotis ir gylis turi būti



dvigubai didesnis nei dangos sluoksnio storis).
Gauta paviršiaus tekstūra labai priklauso nuo statybvietės sąlygų ir apdorojimo. Dėl šios priežasties paviršiaus tekstūrai netaikoma atsakomybė už gaminius su trūkumais.
Paprastai poliuretancementinės dangos laikomos funkcionaliomis grindų dangomis, kurių išvaizdai netaikomi aukšti reikalavimai ir kurių spalva gali kisti.
Net jei dengimo darbai atliekami tinkamai, vis tiek galimi atspalvių pakitimai, klojimo žymės, gali atsirasti ruoželiai ir nedidelės balutės.
Dėl trumpo reagavimo laiko dengimo darbai turi būti gerai suplanuoti ir jiems turi būti tinkamai pasiruošta. Naudoti tik pilnas pakuotes. Negalima dalinti pakuočių dalimis.
Jei suformuojamas per plonas produkto sluoksnis arba dirbama esant žemai temperatūrai, gali nukentėti suformuoto sluoksnio išvaizda.
Dėl šlifavimo metu atsiradusios mechaninės apkrovos atsiranda nusidėvėjimo žymių.
Jei paviršiumi juda transporto priemonės su metaliniais arba poliamidinėmis ratais ir paviršių veikia dinaminės taškinės apkrovos, kartais paviršiaus nusidėvėjimas gali būti intensyvesnis.
Jei naudojami pabarstai, juos būtina užbarstyti nedelsiant, kad jie tinkamai sukibtų su danga.
Atliekant esamų paviršių remontą ir apdailą, atsiranda matomas išvaizdos ir struktūros pokytis.
Atsparumas cheminių medžiagų poveikiui turi būti vertinamas priklausomai nuo terpės temperatūros (žr. atsparumo cheminių medžiagų poveikiui sąrašą).
Paprastai slydimą mažinančias dangų sistemas reikia valyti dažniau nei lygias dangas, todėl valymui reikėtų naudoti valymo mašinas su minkštais šepetiais.
Smulkesnė informacija apie pateiktų produktų apdorojimą, sistemas ir priežiūrą pateikta naujausiuose produktų techniniuose aprašymuose ir „Remmers“ sistemos rekomendacijose.

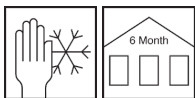
Darbo įrankiai / valymas



Reikiamą sluoksnio storį užtikrinanti mentelė, dantytoji mentelė, dygliuotas volelis, maišytuvas ir prireikus priverstinės sąveikos maišytuvas

Išsamesni duomenys pateikti „Remmers“ įrankių programoje.
Darbo įrankius ir bet kokius nešvarumus reikia nuvalyti priemone „V 101“ nedelsiant, kol jie dar neišdžiūvo.
Valymo metu reikia imtis tinkamų apsaugos ir atliekų šalinimo priemonių.

Sandėliavimas / galiojimas



Nepradarytose originaliose pakuotėse vėsiai, sausai ir saugant nuo šalčio galima laikyti mažiausiai 6 mėn. (A komp.), 12 mėn. (B ir C komp.) ir 18 mėn. (D komp.).

Saugumas / reglamentai

Tik profesionaliam naudojimui!
Daugiau informacijos apie saugą transportuojant, sandėliuojant ir tvarkant, taip pat apie šalinimą ir poveikį aplinkai pateikta naujausiame saugos duomenų lape.

Atliekų šalinimo nurodymai

Didesni produkto likučiai pagal galiojančius teisės aktus turi būti atiduodami tvarkyti originalioje pakuotėje. Visiškai tuščias pakuotes atiduoti perdirbti atliekų perdirbimo įmonių surinkimo punktuose. Draudžiama išmesti produktą kartu su buitinėmis atliekomis. Užtikrinti, kad produktas nepatektų į kanalizaciją. Nepilti į kriauklę.

LOJ pagal „Decopaint“ direktyvą (2004/42/EB)

ES ribinė produkto vertė (Kat. A/j): maks. 140 g/l (2010).
Produkto sudėtyje yra < 140 g/l LOJ.



Eksploatacinių savybių deklaracija

> [Eksploatacinių savybių deklaracija \(LT\)](#)



Atitikties deklaracija



Remmers GmbH (CE)

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Löhningen, Vokietija

Remmers (UK) Limited (UKCA)

1 & 2 Garden Suites, Coleshill Manor Campus, Birmingham B46 1DL (GB), Jungtinė Karalystė

19 (CE); 21 (UKCA)

GBIII 141_2

EN 13813:2002

226863

Sintetinių dervų išlyginamasis sluoksnis / sintetinių dervų danga, skirta naudoti patalpose

| | |
|-----------------------------------|-----------------|
| Atsparumas ugniai: | E _{fl} |
| Ėsdinančių medžiagų išsiskyrimas: | SR |
| Atsparumas dilimui: | ≤ AR 0,5 |
| Tempiamasis stipris: | ≥ B 1,5 |
| Atsparumas smūgiams: | ≥ IR 4 |

Atkreipiame dėmesį, kad pateikti duomenys yra nustatyti produktus taikant praktiškai ir juos išbandant laboratorijoje, todėl duomenys yra teisiškai neįpareigojantys.

Pateikti duomenys tėra bendro pobūdžio informacija apie mūsų produktus, jų naudojimą ir apdorojimą. Taip pat atkreiptinas dėmesys į tai,

kad dėl didelės darbo sąlygų, naudojamų medžiagų ir statyviečių įvairovės paprasčiausiai neįmanoma įvertinti kiekvieno atvejo atskirai. Todėl iškilus bet kokiems klausimams rekomenduojame atlikti bandymus savarankiškai arba pasikonsultuoti su mumis. Jei raštu aiškiai nepatvirtinome, kad produktai ar jų savybės tinka sutartyje numatyta specialiajai paskirčiai, bet kokia techninio pobūdžio konsultacija ar naudojimo nurodymai,

net jei tokia informacija suteikta remiantis turimomis žiniomis, išlieka teisiškai neįpareigojanti. Visais kitais atvejais galioja mūsų bendrosios pardavimo ir tiekimo sąlygos.

Pasirodžius naujam techniniam aprašymui, jis pakeičia iki tol galiojusį techninį aprašymą.