



Crete WR Color

PU betono skiedinys grindjuosčių kampų formavimui, skiedinio klojimo darbams ir pan.

Atspalvis	Variantai	
	Kiekis ant paletės	
	Pakuotė	7,4 kg
	Pakuotės rūšis	Komplektas
	Pakuotės kodas	08
	Artikulo Nr.	
Pilkas/Grau	6514	■
Raudonas/Rot	6515	■
Ochros/Ocker	6516	■
Smėlio/Beige	6517	■
Žalias/Grün	6518	■
Spec. atspalviai	6519	■

Išėja Žr. naudojimo pavyzdžius

Panaudojimo sritys

- Apvalinto vidinio kampo ir trikampėms grindjuostėms formuoti
- Sienos apsauginei juostai suformuoti
- Sienos ir grindų sujungimui formuoti
- Slenksčiams įrengti ir pan.

Savybės

- Paruoštas naudoti (sumaišytas) pigmentuotas 3K PU betono skiedinys
- Nepalaidus skysčiams
- Didelis atsparumas cheminių medžiagų poveikiui
- Didelis atsparumas mechaniniam poveikiui
- Itin atsparus šiluminiam poveikiui

Produkto duomenys

Tankis (20 °C)	1,55 g/cm ³ (trikomponentis mišinys)
----------------	---

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

Pasiruošimas darbui

- **Reikalavimai pagrindui**
Pagrindas turi būti atsparus apkrovai, stabilus, tvirtas, be palaidų dalių, dulkių, alyvos, riebalų, gumos nusitrynimo žymių ir kitų sukibimui trukdančių medžiagų.

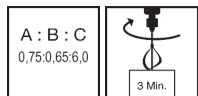
Betonas	ne daugiau kaip 6 M-% drėgmės
---------	-------------------------------

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

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.

Pagrindas turi būti padengtas gruntu „Crete TF 60“ (226867).

Skiedinys dengiamas ant dar neišdžiūvusio grunto sluoksnio.

**Paruošimas****■ Kombinuota pakuotė**

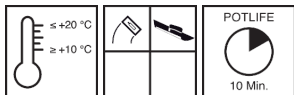
Prieš pat naudojimą A komponentą suplakti iki vientisos konsistencijos.

Tada medžiagą supilti į švarų maišymo indą (tuščią talpyklą) ir įpilti B komponentą. Abu komponentus gerai išmaišyti. Galiausiai **maišant** supilti į mišinį C komponentą (užpildą) ir viską intensyviai išmaišyti dviejų sraigčių maišytuvu, pavyzdžiui, „Collomix Xo 55 R duo“.

Masėje likę dryžiai rodo, kad masė nepakankamai išmaišyta.

Minimali maišymo trukmė yra 3 min.

Maišymo santykis (A : B : C) 0,75 : 0,65 : 6,0 masės dalimis

Apdorojimas**■ Apdoravimo 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.

■ Apdoravimo laikas (+20 °C)

ne daugiau kaip 10 min.

■ Kito sluoksnio dengimas (+20 °C)

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

Jei dėl statybvietės sąlygų tenka laukti ilgiau, prieš kitą apdoravimo etapą paviršių nušlifuoti iki baltumo.

■ Kietėjimo laikas (+20 °C)

Vaikščioti galima po 16 valandų, 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**■ Kampo užapvalinimas**

Ant dar neišdžiūvusio grunto „Crete TF 60“ sluoksnio tinkama grindjuosčių mentele užtepti skiedinio apvalinto vidinio kampo grindjuoste suformuoti.

Faktinės medžiagos sąnaudos priklauso nuo atitinkamo sienos sujungimo ir naudojamų grindjuosčių mentelės tipo.

Išėiga	apie 2,00 kg/bėginiam metrui (trikampė grindjuostė, šoninė juosta 5 x 5 cm)
	apie 1,50 kg/bėginiam metrui (apvalinto vidinio kampo grindjuostė, šoninė juosta 5 x 5 cm)

Nurodymai

Visos nurodytos vertės ir išėiga apskaičiuotos laboratorijoje (20 °C), naudojant standartinių atspalvių medžiagą.

Atliekant darbus objekte parametrai gali šiek tiek skirtis.

Atsparumas cheminių medžiagų poveikiui turi būti vertinamas priklausomai nuo terpės temperatūros (žr. atsparumo cheminių medžiagų poveikiui sąrašą).

Dėl trumpo reagavimo laiko dengimo darbai turi būti gerai suplanuoti ir jiems turi būti tinkamai pasiruošta.

Dėl skirtingo užpildo ir pigmento kiekio „Crete WR Color“ ir įrengtos „Remmers“ Crete dangos sistemos atspalviai gali skirtis.

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

Dėl šlifavimo metu atsiradusios mechaninės apkrovos atsiranda nusidėvėjimo žymių.

Smulkesnė informacija apie pateiktų produktų apdorojimą, sistemas ir priežiūrą pateikta naujausiuose produktų techniniuose aprašymuose ir „Remmers“ sistemos rekomendacijose.

Paprastai poliuretancementinės dangos laikomos funkcionaliomis grindų dangomis, kurių išvaizdai netaikomi aukšti reikalavimai ir kurių spalva gali kisti.

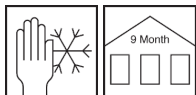
Darbo įrankiai / valymas

Grindjuosčių mentelė, išlyginamoji mentelė

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

Uždaroje originalioje pakuotėje, kuri laikoma vėsioje, sausoje ir apsaugotoje nuo šalčio patalpoje, A komponentą galima sandėliuoti mažiausiai 9 mėn., o B ir C komponentus – mažiausiai 12 mėn.



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.

VOC	
Kat.	A/j
2010:	140g/l
max.:	140g/l

Ekspluatacinių savybių deklaracija

➤ **Ekspluatacinių savybių deklaracija**

Atitikties deklaracija

**Remmers GmbH (CE)**

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

Remmers (UK) Limited (UKCA)

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

23 (CE); 23 (UKCA)

GBIII 166

EN 13813:2002

6514

Sintetinių dervų išlyginamasis sluoksnis / sintetinės dervos 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 statybviečių 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 numatyti 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.