



Crete HF 130

Värvitoon	Saadavus		
	Tarnitatavad pakendid		
			400
	Pakendi kaal	34,1 kg	68,2 kg
			0,5 kg
	Pakendi tüüp	Komplekt karbis	Komplekt karbis
			Kott
	Pakendi kood	34	68
			84
	Artikli number		
	6861	■	■
Crete Color pastad:			
punane	6851		■
roheline	6852		■
beež	6853		■
ooker	6854		■
hall	6855		■

Kasutusala ■ Mörtpinnakate keemiliselt ja termiliselt tugevasti koormatud süsteemides

Omadused

- Kõrge vastupidavus kemikaalidele
- Hea mehaaniline vastupidavus
- Veeauru läbilaskev.
- Termiline vastupidavus kuni 130 °C

Võimalikud süsteemitooted > [Crete TF 60 \(226867\)](#)

Töö ettevalmistamine ■ **Nõuded aluspinnale**
[U1_B_107]
[U1_B_18]
Aluspinna tõmbetugevus peab olema keskmiselt 1,5 N/mm² (madalaim väärtus min. 1,0N/mm²), survetugevus peab olema vähemalt 25 N/mm².

Betoon maks. 6 M-% niiskust

Tsement maks. 6 M-% niiskust



Ettevalmistamine



■ Segamine

Värvipasta (komp. D) lisada täielikult komponendile A.
Lisage kõvendi (komp. B) täielikult põhimassile (komp. A ja komp. D).
Järgmiseks tuleb mass läbi segada aeglaselt töötava elektrilise segamismasinaga (ca. 300-400 U/min.).
Laikude teke pinnal viitab ebapiisavale segamisele.
Valage valmis segu külpuhastiga sundsegurisse.
Lisage koheselt komponent C ja segage massi 3 minutit.
Segamisaegu tuleb täpselt järgida (programmikell).

Lisage valmis segu otse pärast valmistamist ettevalmistatud pinnale ja jaotage sobivate vahenditega.

Töötlemine



Ainult erialaseks kasutamiseks!

■ Juhised töötlemiseks

[VA_VT_10_20_o]

Materjali tuleb pärast paigaldamist kaitsta vähemalt 48 tundi otsese vee ja niiskuse mõjude eest.

Suhteline õhuniiskus ei tohi ületada 80 %.

Aluspinna temperatuur peab kasutamise ja kuivamise ajal olema vähemalt +3 °C üle kastepinna temperatuuri.

Kõrgemad temperatuurid lühendavad, madalamad pikendavad etteantud aega.

Pealekandmine

■ Avatud pooridega kiht

Jaotage materjal koheselt sobiva tihvtraakliga ühtlaselt laiali ja töödelge vahetult seejärel kellu/latiga laiali.

Juhised

Kõik eelnevalt nimetatud väärtused ja kulud on kindlaks tehtud laboritingimustel (20 °C) standardsete värvitoonidega. Ehitusplatsil töötlemisel võivad tekkida veidi kõrvale kalduvad väärtused.

Suurtel pindadel tohib kasutada vaid ühe tootepartii materjale et vältida värvi-, läike- ja struktuurierinevusi.

Kaetud pinna piiramiseks tuleb teha piisavalt sulundlõikeid. (lõikelaius/-sügavus vastab kahekordsele süsteemikihi paksusele).

[H_B_145]

Saadav pinnastruktuur sõltub tugevasti tingimustest ehitusobjektil ning töötlemisest. Sellega ei kuulu pinnastruktuur tootevastutuse alla.

PU-betoonid on üldiselt madalate optiliste nõuetega ja üldiselt mitte värvistabiilsed funktsionaalsed põrandakatted.

Ka korrektsel paigaldamisel ei saa välistada värvitooni erinevusi, paigaldusjälgi, ribade teket ja kerget loikude teket.

Lühikese reaktsiooniaja tõttu tuleb pinnakattetööd hästi kavandada ja ette valmistada. Väikesed kihipaksused ning madalad temperatuurid võivad väljanägemist halvendada.

Libisev mehaaniline koormus põhjustab kriimustusi.

Sõidetav kummirehvidega sõidukitega. Ei sobi metallist ja polüamiidrehvidega sõidukitele, samuti dünaamiliste punktkoormuste korral.

Pinna parendused ja olemasolevate pindade töötlemine toovad endaga kaasa nähtava ülemineku väljanägemises ja struktuuris.

Kemikaalikindlust tuleb hinnata olenevalt meediumi temperatuurist (vt kemikaalikindluse loend).

Edasised juhised töötlemise, süsteemiehituse ja loetletud toodete hoolduse kohta leiata



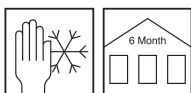
uusimast tehnilisest infolehest ja Remmersi süsteemilahendustest.

Töövahendid/puhastamine



Täpsemad andmed Remmersi tööriistadeprogrammist.
Töövahendid ja määratud kohad viivitamatult puhastada Verdünnung V101-ga.
Puhastamisel järgida üldiseid kaitse- ja puhastamise meetmeid.

Ladustamine/säilivusaeg



Avamata originaalpakendis jahedalt, kuivalt ja külmumise eest kaitstult ladustatult komp. B ja komp. D vähemalt 12 kuud ning komp. C ja komp. A vähemalt 6 kuud.

Ohutus/Regulatsioonid

Ainult erialaseks kasutamiseks!
Lähemat infot ohutuse kohta transportimisel, ladustamisel, ümberkäimisel ning
utiliseerimise ja ökoloogia kohta leiate ajakohaselt ohutuskaardilt.

Jäätmekäitlusjuhised

Suuremad tootejääd tuleb utiliseerida vastavalt nõuetele originaalpakendis. Täielikult
tühjendatud pakendid tuleb viia ringlussevõtusüsteemi. Ei tohi käidelda koos
olmeprügiga. Vältida kanalisatsiooni sattumist. Ärge tühjendage äravoolu.

VOC-sisaldus (2004/42(EG))

EU-piirmäär sellele tootele (Kat. A/j): max. 140 g/l (2010).
See toode sisaldab: < 140 g/l VOC.

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

Juhime tähelepanu sellele, et eespool ära toodud andmed/ praktikapõhised või laboriandmed on välja selgitatud orienteeruvad väärtused ja seega põhmõtteliselt mitte siduvad.

Seega kujutavad need andmed endast üksnes üldisi juhiseid ja kirjeldavad meie tooteid, samuti annavad infot kasutamise ja pinnalekandmise kohta. Seejuures tuleb arvestada sellega, et

erisuste, samuti vastavate töötingimuste, kasutatud materjalide ja ehitusobjektide paljususe tõttu ei saa käsitleda igat üksikjuhtu. Seepärast soovitame kahtluse korral teha materjaliga proovikatmine või pöörduda meie poole.

Kui meie kui tootja ei ole selgesõnaliselt kirjalikult kinnitanud toote omadusi vastavaks lepinguliseks kasutusotstarbeks, siis ei ole

rakendustehnilise nõustamine või juhendamine, ka kui see toimub parema teadmise järgi, mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

Uue tehnilise infolehe väljaandmisel asendab tehnilise infolehe uus versioon senise infolehe.