



## Crete FP

### Kiire kruntimispahtel

Saadavus		
Tarnitatavad pakendid		
<b>Pakendi kaal</b>	12,5 kg	25 kg
Pakendi tüüp	Komplekt karbis	Komplekt karbis
Pakendi kood	13	25
<b>Artikli number</b>		
6860	■	■

**Tähelepanu!**  
Palun tellige kõik neli komponenti - **komp A, komp B, komp C ja Crete FP Cat** - eraldi oma tootenumbritega!  
**12,5 kg ühik:** 2,5 kg komp. A + 2,6 kg komp. B + 7 kg komp C + 0,4 kg Crete FP Cat

**Kasutusala** ■ Kiire kruntimispahtel Crete-süsteemis

**Omadused** ■ Kiire ületöödeldavus  
■ Kõrge temperatuurikindlus  
■ Veeauru läbilaskev.

**Toote andmed** Tihedus (20 C) 1,57 g/cm<sup>3</sup> (4K-segu)  
Nimetatud väärtused kujutavad endast tüüpilisi toote omadusi ja neid ei käsitleta kui kohustuslikke toote spetsifikatsioone.

**Töö ettevalmistamine** ■ **Nõuded aluspinnale**  
Aluspindadena on sobivad ainult betoon- ja tsemendipõhised komposiitpõrandad. Aluspind peab olema kandev, stabiilsete mõõtmetega, tugev, ilma lahtiste osadeta, tolmu-, õli-, rasvavaba, kummipuruta ja teiste nakkumist takistatavate aineteta. Aluspinna tõmbetugevus peab olema keskmiselt 1,5 N/mm<sup>2</sup> (madalaim väärtus min. 1,0N/mm<sup>2</sup>), survetugevus peab olema vähemalt 25 N/mm<sup>2</sup>.

Betoon maks. 6 M-% niiskust

Tsement maks. 6 M-% niiskust

■ **Ettevalmistamine**  
Aluspind tuleb asjakohasele mahuhoodvusele, nagu näiteks haavelpuhastuse või teemantlihvimise jaoks sellisel ettevalmistada, et see vastaks vajalikele nõuetele. Täitke murdekohad ja tühimikud aluspinnas Remmersi PSS süsteemidega tasapinnaliseks. Süsteemist tingitult tehke vastavad sulundlöiked.



## Ettevalmistamine



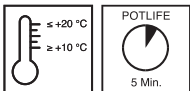
### Segamine

Lisage Crete FP Cat (komp. D) 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.).  
Lisage koheselt komponent C ja segage massi 3 minutit.  
Segamisaegu tuleb täpselt järgida (programmikell).

Segamisvahekord	2,5 : 2,6 : 7,0 : 0,4 kaaluosade järgi
-----------------	--

Kandke valmis segu kohe pärast selle valmistamist täielikult (kraapige välja) kitsaste ribadega ettevalmistatud pinnale ja jaotage sobivate vahenditega laiali.

## Töötlemine



Ainult erialaseks kasutamiseks!

### Juhised töötlemiseks

[VA\_VT\_10\_20\_o]

Toodet tuleb kaitsta vähemalt 24 tunni jooksul pärast pinnale kandmist otsese veega kokkupuutumise ja niiskuse mõjude eest.

Suhteline õhuniiskus ei tohi ületada 80 %.

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

### Töötlemisaeg (+20 °C)

umbes 5 min.

### Kaetav (+20 °C)

4 tundi 20 °C ja 65 % suhtelise õhuniiskuse juures.

Ehi Ehitusplatsist tingitud pikemate ooteaegade (>24 tundi) korral lihvide pealispinda enne järgmist tööetappi kuni valgendumiseni. tusplatsist tingitud pikemate ooteaegade (>24 tundi) korral lihvide pealispinda enne järgmist tööetappi kuni valgendumiseni.

Kõrgemad temperatuurid lühendavad, madalamad pikendavad etteantud aega.

## Pealekandmine

### Kruntimine

Kandke materjal täielikult pinnale ja jaotage kohe silumiskelluga üle tera laiali. Aluspinna pinnapoorid tuleb täielikult sulgeda.

Kulu	umbes 0,6 - 2 kg/m <sup>2</sup> sideainet (olenevalt aluspinnast)
------	---

## Juhised

Kõik väärtused ja kulud on kindlaks määratud laboritingimustes (+20 °C). Ehitusobjektile võivad kulunormid erineda.

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

Ka korrektsel paigaldamisel ei saa välistada värvitooni erinevusi, paigaldusjälgi, ribadete ketet ja kerget loikude ketet.

Lühikese reaktsiooniaja tõttu tuleb pinnakattetööd hästi kavandada ja ette valmistada.

Kihipaksuse ületamised võivad põhjustada mullide ketet.

Väikesed kihipaksused ning madalad temperatuurid võivad väljanägemist halvendada.

Edasised juhised töötlemise, süsteemiehituse ja loetletud toodete hoolduse kohta leiate uusimast tehnilisest infolehest ja Remmersi süsteemilahendustest.



## Töövahendid/puhastamine

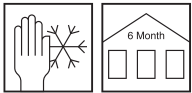
Silumiskellu



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

## 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.



## 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.

## CE-märgistus



Remmers GmbH

Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönigen

19

GBIII 144

EN 13813:2002

226860

Tehisvaigust pörand / tehisvaigust pinnakate kasutamiseks siseruumides

Põlemiskäitumine:	E <sub>fl</sub>
Korrodeerivate ainete eraldamine:	SR
Kulumistakistus:	≥ AR 1
Nakketõmbetugevus:	≥ B 1,5
Löögikindlus:	≥ IR 4

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 mitte mingil juhul siduv. Muus osas kehtivad meie üldised müügi- ja tarnetingimused.

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