



Crete FP

Rýchla penetračná stierka

Dostupnosť			
Počet kusov na palete			
Balenie	12,5 kg	25 kg	
Druh balenia	[set]	[set]	
Kód obalu	13	25	
Číslo výrobku			
6860	■	■	

Oblasti použitia ■ Rýchla penetračná stierka v systéme Crete

Vlastnosti výrobku ■ Umožňuje rýchlu aplikáciu ďalších vrstiev
 ■ Vysoká tepelná odolnosť
 ■ Priepustný pre vodnú paru

Informácie o výrobku **Hustota (20 °C)** 1,57 g/cm³ (4K zmes)
 Uvedené hodnoty predstavujú typické vlastnosti produktu a neznamenajú záväznú špecifikáciu produktu.

Prípravné práce ■ Požiadavky na podklad
 Ako podklad sú vhodné výhradne betónové a spojené (stmelené) cementové potery. Podklad musí byť nosný, tvarovo stály, pevný, nesmie obsahovať voľné častice, prach, oleje, mazivá, odery gummy, ani iné separačné látky. Odtrhová pevnosť povrchu podkladu musí činiť v priemere 1,5 N/mm² (minimálna hodnota 1,0 N/mm²), pevnosť v tlaku musí vykazovať min. 25 N/mm².

Betón	max. 6 % hmotnostná vlhkosť
Cementový poter	max. 6 % hmotnostná vlhkosť

■ Príprava podkladu
 Podklad sa pripraví pomocou príslušných opatrení, napr. brokovaním alebo brúsením diamantom tak, aby boli splnené hore uvedené požiadavky. Popraskané alebo kazové miesta v podklade vyplniť vhodnými opravnými maltami Remmers PCC malty. V závislosti od požiadaviek systému vytvorte do podkladu vhodné prerezávané kotviace drážky.

Príprava zmesi

A:B:C:D A: 2,5 B: 2,6 C: 7,0 D: 0,4	
---	--

■ Miešanie
 Celú zložku D (Crete FP Cat) pridať do zložky A. Tvrdivlo (zložku B) pridať do zmesi (zložka A a D). Dôkladne premiešať pomalobežným miešadlom (max. 300 - 400 ot./min.). Okamžite pridajte zložku C **za stáleho miešania** a zmes miešajte 3 minúty. Doby miešania je potrebné presne dodržať (časový spínač).

Pomer miešania	2,5 : 2,6 : 7,0 : 0,4 hmotnostne
-----------------------	----------------------------------

Kompletne vyprázdniť miešaciu nádobu, aplikujte pomocou vhodného náradia ihneď po namiešaní na pripravenú plochu v úzkych pruhoch.

Spracovanie Len pre profesionálne použitie!

--	--

■ Podmienky pri spracovaní



Teplota okolia a podkladu min. +10 °C až do max. +20 °C.
Teplota materiálu: +15 °C až +20 °C.
Aplikovaný materiál je potrebné chrániť 24 hod. pred priamym kontaktom s vodou a vlhkosťou.
Relatívna vlhkosť vzduchu nesmie prekročiť 80%.
Teplota podkladu musí byť pri pokládke a vytvrdzovaní minimálne +3 °C nad teplotou rosného bodu.

- Čas spracovania (+20 °C)
Cca 5 minút
 - Nanášanie ďalšej vrstvy (+20 °C)
4 hodiny pri 20 °C a 65% relatívnej vlhkosti.
V prípade stavebne podmienených dlhších časových intervalov, zbrúsiť pred ďalšou vrstvou až na viditeľne bielu štruktúru.
- Vyššie teploty uvedené doby všeobecne skracujú, nižšie ich predlžujú.

Príklady použitia

- Penetrácia
Naneste materiál na pripravený povrch a ihneď stiahnite hladidlom cez zrno. Povrchové póry musia byť celkom uzavreté.

Spotreba	Cca 0,6 - 2 kg / m ² spojiva (v závislosti od podkladu)
----------	--

Upozornenie

Všetky vyššie uvedené hodnoty a spotreby boli stanovené v laboratórnych podmienkach (+20 °C). Pri stavebných podmienkach sa môžu niektoré hodnoty mierne líšiť.
Výsledná štruktúra povrchu je veľmi závislá na stavebných podmienkach a spracovaní. Na povrchovú štruktúru sa preto nevzťahuje zodpovednosť za výrobok.
Aj pri správnom remeselnom položení nie je možné vylúčiť farebné rozdiely, stopy pokládky, tvorbu pruhov a ľahkú tvorbu kaluží.
Z dôvodu rýchlej reakčnej doby je nutná dôkladná príprava a plánovanie pokládky.
Prekročenie hrúbky vrstvy môže viesť k tvorbe bublín.
Malá hrúbka vrstvy a nižšie teploty môžu ovplyvniť vzhľad.

Ďalšie pokyny pre spracovanie, systémové skladby a starostlivosť o uvedené produkty sú uvedené v aktuálnych technických listoch a v systémových odporúčaníach Remmers.

Pracovné náradie, čistenie

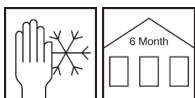
Hladidlo



Pracovné zariadenie a prípadné znečistenie ihneď a v čerstvom stave vyčistiť riedidlom V 101.
Pri čistení dodržiavať zásady BOZP a zohľadniť likvidáciu podľa platných smerníc.

Skladovanie

Skladujte v neotvorenom pôvodnom obale na chladnom a suchom mieste a chráňte pred mrazom najmenej 6 mesiacov pre zložku A a najmenej 12 mesiacov pre zložky B, C a D.



Upozornenie na likvidáciu odpadu

Väčšie zbytky produktov zneškodňujte v súlade s platnými nariadeniami v originálnych obaloch. Iba vyprázdnené obaly bez zbytkov odovzdávajte k recyklácii. Neodstraňujte spoločne s komunálnym odpadom. Nevylievajte do kanalizácie. Nevylievajte do výlevky.

Vyhlasenie o parametroch

➤ [Leistungserklärung](#)



Vyhľadanie o zhode



Remmers GmbH (CE)

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

Remmers (UK) Limited (UKCA)

Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

19 (CE); 21 (UKCA)

GBIII 144_2

EN 13813:2002

226860

Poter / náter zo syntetickej živice pre vnútorné použitie

Reakcia na oheň:	E_n
Uvoľňovanie korozívnych látok:	SR
Odolnosť proti obrusu:	$\leq AR 0,5$
Prídržnosť:	$\geq B 1,5$
Odolnosť proti nárazu:	$\geq IR 4$

Upozorňujeme na to, že hore uvedené údaje/dáta boli stanovené v praxi, resp. v laboratóriu určené v laboratóriu ako orientačné hodnoty, a preto sú v zásade nezáväzná.

Tieto údaje predstavujú iba všeobecné pokyny a popisujú naše výrobky a informujú o ich použití a spracovaní. Pritom je nutné vziať do úvahy,

že na základe rozdielnosti a mnohostrannosti daných pracovných podmienok, použitých materiálov a stavieb nie je možné prirodzene zaznamenať všetky individuálne prípady. Preto v prípade pochybností doporučujeme urobiť skúšku alebo sa nás opýtať. Pokiaľ sme sa písomne nezaručili za špeciickú vhodnosť alebo vlastnosti produktov k zmluvne určenému účelu,

je technické poradenstvo v oblasti použitia alebo inštruktáž, aj keď ju poskytujeme podľa najlepšieho svedomia, každopádne nezáväzná. Inak platia naše Všeobecné predajné a dodacie podmienky.

Aktualizované vydanie tohoto Technického listu nahradzuje posledné vydanie Technického listu.