



Crete ACC

Urychlovač pro systém Crete



Dostupnost	
Počet kusů na paletě	180
Balení	1 l
Typ balení	lahev
Kód obalu	01
Číslo výrobku	
6542	■

Spotřeba viz tabulka pod příklady použití

Vlastnosti výrobku

- Snadné dávkování
- Urychlovač vytvrzování systému Crete

Údaje o výrobku

Hustota (20 °C)	0,96 g/cm ³
Viskozita (20 °C)	600 mPa s

Uvedené hodnoty jsou typické vlastnosti produktu a neznamenají závaznou specifikaci produktu.

Systémové produkty

- [Crete TF 60 \(226867\)](#)
- [Crete SL 80 \(226863\)](#)
- [Crete BL 120 \(226864\)](#)

Příprava směsi

■ Míchání
Přidejte veškerý urychlovač Crete ACC do základní hmoty (složka A a složka D). Poté pokračujte v přípravě podle technického listu příslušného produktu.

Zpracování

Pouze pro profesionální použití!

■ Podmínky při zpracování
Okolní teplota a teplota podkladu nejméně +8 ° C až max. +20 ° C.
Urychlovač systému Crete musí být chráněn před přímým kontaktem s vodou a vlhkostí po dobu nejméně 8 hodin po instalaci.
Relativní vlhkost vzduchu nesmí překročit 80 %.
Teplota podkladu musí být při pokládce a vytvrzování minimálně +3 ° C nad teplotou rosného bodu.

Příklady použití



Crete TF 60					
Použití	Teplota (°C)	Katalyzátor (g)	Zpracování (min)	Pochází / Přetíratelný (hod)	Voděodolnost (hod)
Penetrace / Pečeticí nátěr	8	200	10	4	5
	13	150	10	4	5
	20	100	10	4	5

Uvedená doba zpracování je včetně odvzdušnění, napojení jednotlivých záměsí, popř. posypu. Uvedená množství se vztahují na standardní velikost balení Crete TF 60 (10 kg).

Crete SL 80				
Použití	Teplota (°C)	Katalyzátor (g)	Doba zpracování (min)	Pochází / Přetíratelný (hod)
Přespávaná podlahová stěrka	8	150	8	6:00
	13	75	8	7:30
	20	50	12	7:30

Uvedená doba zpracování je včetně odvzdušnění, napojení jednotlivých záměsí, popř. posypu. Uvedená množství se vztahují na standardní velikost balení Crete SL 80 (20 kg).

Crete BL 120				
Použití	Teplota (°C)	Katalyzátor (g)	Doba zpracování (min)	Pochází / Přetíratelný (hod)
Samonivelační malta	8	150	10	6:30
	13	75	8	7
	20	50	6	7:30
Přespávaná podlahová stěrka	8	100	8	8
	13	75	8	6:30
	20	50	6	7

Uvedená doba zpracování je včetně odvzdušnění, napojení jednotlivých záměsí, popř. posypu. Uvedená množství se vztahují na standardní velikost balení Crete BL 120 (26 kg).

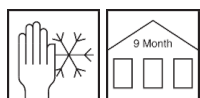
Časy uvedené ve sloupci Pochozí / Přetíratelný se vztahují na vstup do oblastí pomocí bot s hroty. Zkušenosti ukazují, že při zmíněných teplotách je obvykle možné chodit bez bot s hroty o 1-2 hodiny dříve.

Upozornění

Pokud není uvedeno jinak, všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly provedeny za laboratorních podmínek. Při stavebně podmíněném zpracování se mohou některé hodnoty mírně lišit. Použití urychlovače vede ke zkrácení doby zpracování. V závislosti na použitém množství se na povrchu mohou objevit viditelné stopy po hladítce. Na souvislé povrchy používejte pouze materiál se stejným podílem urychlovače. Další pokyny pro zpracování, systémové skladby a péči o uvedené produkty jsou uvedeny v aktuálních technických listech a v systémových doporučeních Remmers.

Skladování / trvanlivost

V originálních uzavřených obalech v suchu, chladu a nad bodem mrazu min 9 měsíců.





Upozornění na likvidaci odpadů

Větší zbytky produktu musí být zlikvidovány v originálním obalu v souladu s platnými předpisy. Pouze obaly beze zbytků odevzdávejte k recyklaci. Nesmí se odstraňovat společně s komunálním odpadem. Nevylévejte do kanalizace.

Upozorňujeme na to, že výše uvedené údaje/data byla stanovena v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, a proto jsou v zásadě nezávazná. Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny a popisují naše produkty a informují o jejich použití a zpracování. Přitom je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

Proto v případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.

Pokud jsme se písemně nezaručili za specifickou vhodnost nebo vlastnosti produktů ke smluvně určenému účelu, je technické poradenství v oblasti použití nebo instruktáž, i když je provádíme podle nejlepšího svědomí, každopádně nezávazná. Jinak platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.

Nové vydání tohoto Technického listu nahrazuje poslední vydání Technického listu.