



# Crete ACC

Beschleuniger für das Crete-System



Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	180
<b>Größe / Menge</b>	<b>1 l</b>
Gebinde-Typ	Flasche K
Gebinde-Schlüssel	01
<b>Art.-Nr.</b>	
6542	■

**Verbrauch** siehe Tabelle unter Anwendungsbeispiele

**Eigenschaften**

- Einfache Dosierbarkeit
- Beschleunigung der Durchhärtung von Crete-Systemen

Produktkenndaten		
Dichte (20 °C)	0,96 g/cm <sup>3</sup>	
Viskosität (20 °C)	600 mPa s	
Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.		

**Mögliche Systemprodukte**

- **Crete TF 60 (226867)**
- **Crete SL 80 (226863)**
- **Crete BL 120 (226864)**

**Zubereitung**

- **Anmischung**  
Den Beschleuniger Crete ACC der Grundmasse (Komp. A und Komp. D) vollständig zugeben. Anschließend die Zubereitung gemäß dem Technischen Merkblatt des jeweiligen Crete-Produktes fortsetzen.



**Verarbeitung**

Nur für gewerbliche Anwender!

■ **Verarbeitungsbedingungen**

Umgebungs- und Untergrundtemperatur mind. +8 °C bis max. +20 °C.

Das beschleunigte Crete-System ist nach der Verlegung mind. 8 Stunden vor direkter Wasserbeaufschlagung und Feuchtigkeitseinwirkung zu schützen.

Die relative Luftfeuchtigkeit darf 80 % nicht überschreiten.

Die Untergrundtemperatur muss während Applikation und Aushärtung mind. +3 °C über der Taupunkttemperatur liegen.

**Anwendungsbeispiele**

■ **Crete ACC-Zugabemengen für verschiedene Crete Produkte und Begebenheiten**

Crete TF 60					
Anwendung	Temperatur (°C)	Kat-Menge (g)	Verarbeitungszeit (min)	Begehbar / Überbeschichtbar (Std)	Wasserfestigkeit (Std)
Grundierung / Versiegelung	8	200	10	4	5
	13	150	10	4	5
	20	100	10	4	5

Die angegebene Verarbeitungszeit gilt inklusive Stacheln, Anarbeiten und ggf. Abstreuen. Die angegebenen Kat-Mengen beziehen sich auf eine Crete TF 60 Standard-Gebindeeinheit von 10 kg.

Crete SL 80				
Anwendung	Temperatur (°C)	Kat-Menge (g)	Verarbeitungszeit (min)	Begehbar / Überbeschichtbar (Std)
Einstreubelag	8	150	8	6:00
	13	75	8	7:30
	20	50	12	7:30

Die angegebene Verarbeitungszeit gilt inklusive Stacheln, Anarbeiten und ggf. Abstreuen. Die angegebenen Kat-Mengen beziehen sich auf eine Crete SL 80 Standard-Gebindeeinheit von 20 kg.

Crete BL 120				
Anwendung	Temperatur (°C)	Kat-Menge (g)	Verarbeitungszeit (min)	Begehbar / Überbeschichtbar (Std)
Fließmörtel	8	150	10	6:30
	13	75	8	7
	20	50	6	7:30
Einstreubelag	8	100	8	8
	13	75	8	6:30
	20	50	6	7

Die angegebene Verarbeitungszeit gilt inklusive Stacheln, Anarbeiten und ggf. Abstreuen. Die angegebenen Kat-Mengen beziehen sich auf eine Crete BL 120 Standard-Gebindeeinheit von 26 kg.



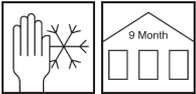
Die in der Spalte Begehbarkeit/Überbeschichtbarkeit angegebenen Zeiten beziehen sich auf das Betreten der Fläche mit Nagelschuhen. Die Erfahrung zeigt, dass bei den genannten Temperaturen eine Begehbarkeit ohne Nagelschuhe in der Regel bereits 1-2 Stunden früher möglich ist.

#### Hinweise

Wenn nicht anders angegeben, wurden alle vorgenannten Werte und Verbräuche unter Laborbedingungen ermittelt. Bei Baustellenverarbeitung können geringfügig abweichende Werte entstehen. Durch die Verwendung des Beschleunigers resultiert eine verkürzte Verarbeitungszeit. In Abhängigkeit von der eingesetzten Menge kann es zu Kellenschlägen oder Stachelspuren in der Fläche kommen. Auf zusammenhängenden Flächen nur Material mit gleichem Beschleunigeranteil verarbeiten. Weitere Hinweise zu Verarbeitung, Systemaufbauten und Pflege der aufgeführten Produkte sind den jeweiligen aktuellen Technischen Merkblättern, der Verarbeitungsanleitung und den Remmers Systemempfehlungen zu entnehmen.

#### Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 9 Monate.



#### Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abfluss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.