

## Anhyment® - Technische und bauphysikalische Daten

Calciumsulfatgebundener Fließestrich (CAF)	CA nach DIN EN 13813 – geeignet für CAF nach DIN 18560
Biegezugfestigkeitsklassen gemäß DIN 18560	F4 - F7
Druckfestigkeitsklassen gemäß DIN 18560	C20 - C45
Begehbarkeit	nach ca. 24h <sup>2)</sup>
Belastbarkeit	nach ca. 4 bis 5 Tagen <sup>2)</sup>
Belegreife	Restfeuchte muss mit dem CM-Gerät gemessen werden!
unbeheizte Estriche (alle Beläge)	0.5 Masse-%
beheizte Estriche (alle Beläge)	0.5 Masse-%
Aufheizbeginn bei Heizestrichen	nach ca. 4 bis 7 Tagen <sup>2)</sup>
Brandverhalten	A1
pH-Wert Bereich	≥ 7
Trockenrohichte	1,90 bis 2,20 kg/dm <sup>3</sup>
Verarbeitungszeit (ab Mischbeginn)	ca. 4 Stunden <sup>1)</sup>
Nachbehandlung	In den ersten 48 Stunden vor Zugluft und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Eventuelle Sinterschicht nach ca. 4 bis 13 Tagen entfernen. <sup>1)</sup> <sup>2)</sup> Anhyment lässt sich bei Temperaturen zwischen 5° C und 30° C verarbeiten.
Wärmedehnungskoeffizient	ca. 0,015 mm/(m·K) <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> abhängig von den Witterungs- und Baustellenbedingungen

<sup>2)</sup> abhängig vom CAF-Bindemittel

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass das Erreichen der vorgenannt beschriebenen Eigenschaften eine sachgerechte, nach dem Stand der Technik durchzuführende Vorbereitung auf der Baustelle und Verarbeitung des Materials voraussetzt. Weitere wichtige Ausführungshinweise entnehmen Sie bitte dem jeweiligen aktuellen Datenblatt "Technischen Produktinformation".