

### Technisches Datenblatt

Bei darüber hinaus gehenden Fragen, stehen wir Ihnen zur Verfügung.

E-mail: [info@cemcon.de](mailto:info@cemcon.de)

### **cemcon<sup>®</sup> GmbH**

Werk Niederpöllnitz  
Bahnhofstraße 47  
07570 Harth-Pöllnitz

Telefon: +49 36607 20236

Telefax: +49 36607 20235

Internet: [www.cemcon.de](http://www.cemcon.de)

## **Tiefengrund cem-crylat TGR** **Lösemittelfreies Verfestigungsmittel für Baustoffe**

### **Basis:**

Polymerdispersion

### **Lieferform:**

Literweise

### **Lagerung:**

Frostfrei, jedoch nicht über + 30°C, dicht verschlossen. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Lichteinfall schützen. Lagerfähigkeit im originalverschlossenen Gebinde 12 Monate.

### **Verbrauch:**

Je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes stark schwankend (ca. 0,2 l/m<sup>2</sup>). Objektspezifischen Verbrauch an einer Versuchsfläche ermitteln!

### **Anwendung:**

cem-crylat TGR ist ein anwendungsfertiges Produkt und wird eingesetzt zur Verfestigung oberflächlich sandender und kreidender Untergründe, abgewitterter mineralischer Putzflächen und Fugenmörtel. Tiefengrund eignet sich auch zur Grundierung von Gipskartonplatten sowie zur Egalisierung des Saugverhaltens mineralischer Untergründe vor dem Auftragen weiterer Beschichtungen.

### **Eigenschaften:**

- gutes Eindringen- und Massebindungsvermögen
- hohe Alkalibeständigkeit
- filmbildend
- Kategorie A/h/wb 30 g/l (2010)  
Dieses Produkt enthält < 3 g/l VOC.

### **Verarbeitungshinweise:**

#### **Untergründe**

Der Untergrund muss tragfähig, fett-, öl- und staubfrei sein. Die Oberfläche sollte lufttrocken sein und keine Feuchtflecken aufweisen. Rückseitig einwirkende Feuchtigkeit ist auszuschließen.

#### **Verarbeitung**

Möglichst Versuchsfläche zur Ermittlung des Verbrauchs und der Beurteilung der Wirksamkeit am Objekt anlegen. cem-crylat TGR bei stark saugenden Untergründen unverdünnt und bei schwach saugenden Untergründen bis 1 : 1 mit Wasser verdünnt anwenden. Die grundierte Fläche darf keine glänzende Schicht bilden. cem-crylat TGR in einem oder mehreren Arbeitsgängen satt und gleichmäßig auf den trockenen, saugfähigen Baustoff auftragen. Bei mehrmaligem Auftrag nass in nass arbeiten! Für größere Flächen empfiehlt sich die Anwendung eines drucklosen Flut- oder Sprühverfahrens. Nicht zu verfestigende Bereiche und angrenzende Flächen durch Abdeckung vor Spritzern schützen. Objekt und Verarbeitungstemperatur nicht unter + 5°C!  
Reinigung der Arbeitsgeräte sofort nach gebrauch mit Wasser!

*Diese Produktbeschreibung bedient keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Die vorstehenden Angaben wurden nach bestem Wissen aufgrund unserer Versuche und Praxiserfahrungen zusammengestellt. Sie sind keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtssprechung. Eine korrekte und damit erfolgreiche Verarbeitung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Produkte im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen, nicht jedoch für eine erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Merkblatt werden alle bisherigen Technischen Merkblätter über dieses Produkt ungültig.*