



# MAXCRYL

---

## **Flüssiger Mörtel- und Betonzusatz Verbessert die Bindefähigkeit von Mörtel und Beton**

### **Beschreibung**

MAXCRYL ist ein weißes, flüssiges Material auf Acrylbasis. Als Zusatz zu Portland-Zement verbessert es die mechanischen Eigenschaften und die Bindefähigkeit von Mörtel und Beton. Mit MAXCRYL bereiteter Mörtel ist besser zu verarbeiten, ist kompakter, braucht länger zum Abbinden und hat daher eine verlängerte Verarbeitungszeit. Er besitzt größere Härte, Druck- und Zugfestigkeit.

### **Anwendung**

MAXCRYL verleiht Maxseal, Concreseal Plastering und anderen Produkten aus dem DRIZORO Programm eine verbesserte Haftfähigkeit auf glatten Oberflächen. Bei hohen Temperaturen trocknen die oben angeführten Materialien besser ab. Als Mörtelzusatz bei Ausbesserungsarbeiten reduziert MAXCRYL das Schrumpfen auf ein Minimum und erhöht die Haftfähigkeit auf glatten Oberflächen.

### **Anwendung bei Reparaturarbeiten**

#### **Vorbereitung der Auftragsflächen**

Die Fläche muss sauber sein. Es dürfen weder lose Teilchen, noch Farbe, Fett, etc. vorhanden sein. Wenn nötig, muss die Oberfläche sandgestrahlt oder mit einem Wasserhochdruckreiniger gesäubert werden.

#### **Herstellung des Mörtels**

Sand und Zement werden in den vorgeschriebenen Mengen gemischt. In einem separaten Gefäß mischt man 1 Teil MAXCRYL mit 3 Teilen Wasser. Sobald dann dieser halbtrockene Mörtel abgemischt ist, trägt man ihn auf, ohne dabei mit der Kelle fest aufzudrücken. Die ausgebesserte Stelle soll 7 Tage trocknen, bevor sie angestrichen wird.

### **Mischungsverhältnis von MAXCRYL für verschiedene Anwendungsgebiete**

#### **Bei Verwendung**

von MAXSEAL- , CONCRESEAL -PLASTERING, Mischungsverhältnis 1:3 (1 Teil MAXCRYL und 3 Teile Wasser).

## **Bei Zementmörtel**

Mischungsverhältnis je nach Verwendung 1:3 oder 1:2

Für spezielle Anwendungsgebiete kann man ohne weiteres experimentieren, um das jeweils beste Mischungsverhältnis zu erhalten.

## **Achtung**

Während der Lagerung und während der Verwendung sind, um das Einfrieren von MAXCRYL zu verhindern, Temperaturen unter 0° C auf jeden Fall zu vermeiden. Trotzdem übersteht das Produkt bis zu fünfmaliges Einfrieren und Wiederauftauen. Material, welches mit MAXCRYL als Zusatz gemischt wurde, soll nicht bei Temperaturen unter 5° C verwendet werden, oder wenn solche niedrige Temperaturen innerhalb der nächsten 24 Stunden erwartet werden.

## **Verpackung**

25 Liter Fässer, Plastikkanister mit 10 und 5 Liter.

## **Garantie**

Alle Produkte von DRIZORO werden unter Verwendung der besten, derzeit erhältlichen Rohstoffe hergestellt. Dies sichert gleichbleibende Qualität und ein hervorragendes Endprodukt. Alle, in diesem Blatt enthaltene Informationen wurden in Laborprüfungen erarbeitet und aus der Literatur ergänzt. Eine Benützung der in diesem Blatt genannten Daten für andere Zwecke, als hier detailliert angeführt, ist untersagt und fällt ohne unsere Genehmigung nicht unter die Garantie der Gesellschaft. Unsere Garantien gelten für die Qualität der Produkte, jedoch nicht für die Anwendung, welche außerhalb unserer Kontrolle liegt.

Wir übernehmen keine Garantie, welche den Wert des gelieferten Produktes übersteigt.

