



Stand: Juni 2014. Gültigkeitsverlust vorhergehender Datenblätter

# Technische Daten

## Deco Lisse® Activator

### Produktbeschreibung:

Activator ist eine auf Wasser basierende, milchige Flüssigkeit, die als ergänzendes Bestandteil „B“ für *Deco Lisse®* Basic - Material und als Selbstnivellierungssystem entwickelt wurde.

### Anwendungsbereiche:

Activator ist sowohl Grundanstrich als auch Bindemittelbeschleuniger und agiert als Ergänzungsbestandteil „B“, wenn mit *Deco Lisse®* Oberflächen mittels Nasssprüschablone und als Selbstnivellierung vermischt wird, das für Anwendungen auf Deckschichten zementartiger Produkte konzipiert wurde. Es kann auch als Zusatzmittel für Mörtel, Putz und Beton verwendet werden, um die Festigkeit und Haftung zu erhöhen.

### Vorteile:

- Verbessert die Druckfestigkeit, Biegefestigkeit sowie Haftung auf Zement basierenden Produkt.

### Technische Prüfwerte:

Löslichkeit:	aufspaltbar in Wasser
Chemisches Produkt:	Acryl-Polymerlösung

### Ergiebigkeit:

Die höchstmögliche Empfehlung ist 6 Liter Activator auf 20 kg *Deco Lisse®*-Basic. Ein höherer Anteil Activator kann zu einer Verbesserung der chemische Resistenz führen, allerdings auch den Porenanteil von dünn schliffigem Basic-Material reduzieren.

### Anwendungshinweise:

#### Vorbereitung

Mischen Sie das Produkt gemäß dem unten angegebenen Mischungsverhältnis. Als Grundanstrich kann es mittels einer weichen Bürste aufgetragen werden. Tragen Sie *Deco Lisse®*-Basic oder das Selbstnivellierungssystem wie im technischen Datenblatt für das passende System angegeben, auf.

#### Als Grundanstrich

Beschichten Sie zementartige Oberflächen mit einer Lösung aus 1 Teil Activator und 2 Teilen Wasser.

### **Basis und Deckschicht für *Deco Lisse*®:**

Mischen Sie 3 Liter Activator mit 2 Liter Wasser auf einen 20 kg-Sack *Deco Lisse*®-Basic.

### **Basis und Deckschicht für *Deco Lisse*® Selbstnivellierung:**

Mischen Sie 3 Liter Activator mit 2 Liter Wasser auf einen 20 kg-Sack selbstnivellierendes *Deco Lisse*®.

### **Betonmodifizierer:**

2-5 Liter auf 100 kg Zement in der Mischung

Verwenden Sie zum Mischen einen elektrischen Rührer sowie eine Rührvorrichtung. Tragen Sie die Basisschicht mittels Maurerkelle und/oder Spachtel auf. Danach tragen Sie die Deckschicht mittels Maurerkelle auf. Anwendungs- und Auftragsvarianten sind möglich, siehe passendes Datenblatt.

Eine Mischung aus 20 kg-Sack Pulver deckt eine Fläche von 10-15 m<sup>2</sup>

Selbstnivellierung c. 6 m<sup>2</sup> bei 2 mm Dicke

### **Einschränkungen:**

- Nicht als Endversiegelung bei dekorativen Oberflächen geeignet
- Übermäßiger Gebrauch kann Druckfestigkeit verringern

### **Verpackung:**

Activator 10 L Kanister

### **Lagerung:**

#### **Haltbarkeit:**

Ungeöffnet, kühl und trocken gelagert etwa 24 Monate haltbar. Nach Ablauf dieser Zeit sollte das Produkt auf dessen Verwendbarkeit hin überprüft werden.

#### **Lagerbedingungen:**

Bei Temperaturen über 2 °C und unter 48 °C lagern. Dämpfe und zusammenwachsende Lösungen können frei werden, wenn das Material erhitzt wird. Auf geeignete Lagerung und stets verschlossene Behälter achten.

### **Wichtiger Hinweis:**

Bitte lesen Sie das Technische Datenblatt vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durch, da die Anwendung oder die Durchführungsdaten sich von Zeit zu Zeit ändern können.

### **Produkthaftungsausschluss:**

Dieses Technische Datenblatt (TDB) beinhaltet all unser Wissen über das Produkt, eingeschlossen dessen Verwendung und Verarbeitbarkeit, basierend auf die zu diesem Zeitpunkt verfügbaren Informationen. Sie sollten das TDB sorgfältig lesen und die darin enthaltenen Informationen über die Art der Produkthanwendung berücksichtigen und dessen Verbindung zu jeglichen anderen Produkten und Oberflächenarten, auf die das Produkt aufgetragen wird, sowie die Art und Weise der Auftragung. Unsere Verantwortlichkeiten über die verkauften Produkte finden Sie auf unserer Website. MKL SolidTechnology GmbH lehnt jegliche direkte und indirekte Haftung bei Einbußen ab, die in Zusammenhang mit der Anwendung oder Auftragen des Produktes bestehen und die den gegebenen Ratschlägen, Spezifikationen oder Informationen widersprechen oder davon abweichen.

