



Stand: Juni 2014. Gültigkeitsverlust vorhergehender Datenblätte

Technische Daten

Deca Lisse® Activator

Produktbeschreibung:

Activator ist eine auf Wasser basierende, milchige Flüssigkeit, die als ergänzendes Bestandteil "B" für $\mathcal{D}eco$ 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 Nasssprühschablone 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 dünnschliffigem 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 Auftragungsvarianten sind möglich, siehe passendes Datenblatt.

Eine Mischung aus 20 kg-Sack Pulver deckt eine Fläche von 10-15 $\rm m^2$ Selbstnivellierung c. 6 $\rm m^2$ 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 Produktanwendung 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 wiedersprechen oder davon abweichen.