

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Werkzeug zur feinen und super-feinen Betonkosmetikspachtelung
- Mit ergonomischem Holzgriff
- Aus abriebfestem Gummi

ANWENDUNGSGEBIETE

- Zum Auftragen von Betonkosmetikspachteln
 - Speziell für Fein- und Super-Feinspachtelungen
 - Für klein- und großflächige Spachtelungen
 - Für Poren- und Lunkerspachtelungen
- Zum sparsamen Auftragen von Spachteln ohne Materialüberschuss
- Zum Auftragen von Spachteln bis zur Herstellung einer Sichtbetonoptik

VERARBEITUNGSHINWEISE

Das Gummireibebrett MC-Tool Rubber eignet sich speziell zum Auftragen von feinen und superfineinen Betonkosmetikspachteln der MC.

Untergrundvorbereitung zu Betonkosmetik

Die zu bearbeiten Flächen müssen sauber, fest, tragfähig und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Der Untergrund muss vorgesenst werden, so dass die Fläche mattfeucht und noch saugfähig ist.

Größere Unebenheiten, Kiesnester und dergleichen sind zuerst mit einer Haftbrücke und danach mit einem Grobspachtel zu reprofiliert.

Verarbeitung: Der Fein- oder Superfeinspachtel wird in das vorgelegte Wasser eingestreut und mit einem langsam laufenden Rührwerk zu einer klumpenfreien, verarbeitungsgerechten Konsistenz angerührt. Der angemischte Spachtel wird dann mit dem Gummireibebrett MC-Tool Rubber gleichmäßig aufgetragen.

Nachdem der Spachtel angezogen hat, kann mit dem Reibeschwamm MC-Tool Sponge finalisiert werden. Durch ein vorheriges Anfeuchten kann damit die Oberfläche leicht reemulgiert und somit perfektioniert werden.

Besondere Hinweise: MC-Tool Rubber ist besonders geeignet für Poren- und Lunkerspachtelungen. Der weiche, abriebfeste Gummi ist speziell für die punktuelle Bearbeitung entwickelt, so dass ein leichtes Andrücken partiell an notwendigen Stellen ermöglicht werden kann. Handwerklich bedingt können Farbtonveränderungen auftreten! MC-Tool Rubber soll nur mit sauberem Wasser gereinigt werden.

Sonstiges: Die mit MC-Tool Rubber gespachtelten Flächen müssen rechtzeitig nachbehandelt werden. Damit ist eine zu rasche Wasserverdunstung durch Sonneneinstrahlung und Wind verhindert.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 5	Luft-, Untergrund- und Materialtemperatur
Gerätereinigungsmittel	sauberes Wasser		
Lieferform	Karton mit 2 St.		
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.		
Farbton	hellgrau (trocken)		

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern.

Anmerkung: Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben erfolgen aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen, jedoch unverbindlich. Sie sind auf die jeweiligen Bauobjekte, Verwendungszwecke und die besonderen örtlichen Beanspruchungen abzustimmen. Die von der Standardanwendung abweichenden Objektgegebenheiten sind vorab vom Planer zu überprüfen und bedürfen der Einzelfreigabe. Die technische Beratung der Fachberater der MC ersetzt nicht die planerische Aufarbeitung der Bauwerkshistorie. Dies vorausgesetzt, haften wir für die Richtigkeit dieser Angaben im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen. Von den Angaben unserer Datenblätter abweichende Empfehlungen unserer Mitarbeiter sind für uns nur verbindlich, wenn sie schriftlich bestätigt werden. In jedem Fall sind die allgemein anerkannten Regeln der Technik einzuhalten. Die in diesem technischen Datenblatt aufgeführten Angaben sind gültig für das Produkt, welches von der in der Fußzeile aufgeführten Ländergesellschaft ausgeliefert wurde. Es ist zu beachten, dass Angaben in anderen Ländern davon abweichen können. Beachten Sie jeweils die im Ausland gültigen Produktdatenblätter. Es gilt das jeweils neueste technische Datenblatt, das Ausgabedatum in der Fußzeile ist zu beachten. Alle vorangegangenen Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr verwendet werden. Die neueste Fassung kann von uns angefordert oder im Internet abgerufen werden. [2300015275]