

# MC-Tool Sponge

Reibeschwamm für die Betonkosmetik



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Werkzeug aus einem Festschaumträger, einem Moosgummi- und einem Schaumgummibelag
- Doppelseitig
- Schwarze Moosgummischwammseite zum nassen Abreiben von gespachtelten Oberflächen
- Weisse Reibeschwammseite zur trockenen bis fast trockenen Finalisierung von gespachtelten Oberflächen
- Einfache Handhabung

## ANWENDUNGSGEBIETE

- Zur Finalisierung von Betonkosmetikoberflächen
- Zum Auftragen von Kosmetikschlämmen
- Zur Erzielung von besonders feinen und glatten, gespachtelten Oberflächen
- Zur Erzielung einer Sichtbetonoptik

## VERARBEITUNGSHINWEISE

Der Reibeschwamm MC-Tool Sponge eignet sich speziell zur Finalisierung hochwertiger Betonkosmetikoberflächen.

**Untergrundvorbereitung zu Betonkosmetik:** Die zu bearbeiten Flächen müssen sauber, fest, tragfähig und frei von haftungsmindernden Stoffen sein. Der Untergrund muss vorgeätzt 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.

MC-Tool Sponge ist während des Reprofilierens nur mit sauberem Wasser zu reinigen. Der Fein- oder Superfeinspachtel darf nur mit einem geringen Wasseranteil nachgearbeitet werden. Deshalb kann das Überschusswasser bis zu 90 % ausgedrückt werden.

**Besondere Hinweise:** Der Reibeschwamm MC-Tool Sponge ist besonders geeignet für schwer zugängliche Stellen sowie für runde Flächen. Der weiche Reibeschwamm ist speziell für die punktuelle Bearbeitung entwickelt, so dass ein leichtes Andrücken partiell an notwendigen Stellen (z. B. Poren, Lunker etc.) ermöglicht werden kann.

Handwerklich bedingt können Farbtonveränderungen auftreten!

**Sonstiges:** Der Reibeschwamm muss nach der Reinigung aus dem Wasser genommen werden.

Die mit MC-Tool Sponge finalisierten Oberflächen müssen rechtzeitig nachbehandelt werden, damit eine zu rasche Wasserverdunstung durch Sonneneinstrahlung und Wind verhindert wird.

## TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngösse	Einheit	Wert	Bemerkungen
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 5	Luft-, Untergrund- und Materialtemperatur
Gerätereinigungsmittel	sauberes Wasser		
Lieferform	Karton mit 10 St.		
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.		
Farbton	schwarz-weiss – zweiseitig		

### 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 Allgemeinen Geschäftsbedingungen. 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. [2300017662]