

MC-Tool Sponge (vormals MC-Top 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 vorgehässelt 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 werden.

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 % ausgepresst 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 Eigenschaften MC-Tool Sponge

KenngroÙe	Einheit	Wert	Bemerkungen
Farbe		Schwarz-weiÙ	zweiseitig
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 5	Luft-, Untergrund- und Materialtemperatur

Produktmerkmale MC-Tool Sponge

Gerätereinigungsmittel	Sauberes Wasser
Lagerung	In geschlossenen Gebinden trocken lagern.
Lieferform	Karton mit 10 St.

Anmerkung: Die in diesem Merkblatt 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 Merkblätter 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.

Ausgabe 03/20. Diese Druckschrift wurde technisch überarbeitet. Bisherige Ausgaben sind ungültig und dürfen nicht mehr benutzt werden. Bei technisch überarbeiteter Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.