

MC-Estribond T 15

Grundierung für zementgebundene Untergründe



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Flüssig
- Einkomponentig
- Lösungsmittelfrei
- Mindert die Saugfähigkeit
- Wirkt verfestigend
- Streich- und rollfähig

ANWENDUNGSGEBIETE

- Grundierung für saugende Untergründe unter MC-Floor Easyplan classic und MC-Floor Screed classic
- Grundierung unter Betonkosmetik
- Leichte Verfestigung von staubenden und sandenden Untergründen
- Tiefengrundierung bei stark saugenden Untergründen

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbereitung: Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von allen losen Teilen, Staub, Öl und sonstigen trennend wirkenden Stoffen sein. Altbeschichtungen und -anstriche sind zu entfernen.

Beim Einsatz als Grundierung unter MC-Floor Easyplan classic und MC-Floor Screed classic empfiehlt es sich mineralische Untergründe sorgfältig vorzunässen. Pfützenbildungen sind zu vermeiden.

Verlegung: MC-Estribond T 15 ist gebrauchsfertig und wird unverdünnt mit Pinsel, Rolle oder Quast aufgebracht. Es darf nur soviel aufgetragen werden, dass kein glänzender, haftungsmindernder Oberflächenfilm entsteht. Pfützenbildungen sind unbedingt zu vermeiden. Stark saugende Untergründe sind zweimal zu grundieren.

Je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes liegt der Verbrauch von MC-Estribond T 15 bei ca. 150 - 250 ml/m². Abweichungen von diesem Mittelwert lassen sich durch objektbezogene Vorversuche ermitteln.

Der Auftrag von MC-Floor Easyplan classic und MC-Floor Screed classic kann nach der Trocknung der Grundierung erfolgen. Längere Wartezeiten bis zum Auftrag des Nachfolgewerkes können zu haftungsmindernden Verschmutzungen der Grundierung führen und sollten daher vermieden werden.

Hinweise: Die Verbrauchsmengen, Verarbeitungszeiten und alle technischen Eigenschaften sind stark temperatur- und objektabhängig.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngrosse	Einheit	Wert	Bemerkungen
Verbrauch	ml/m ²	ca. 150 - 250	je nach Untergrund und Anwendung
Überarbeitbar nach	Stunden	ca. 1	
Dichte	g/cm ³	ca. 1.02	

Alle technischen Kennwerte sind Laborwerte und bei 21°C ±2°C und 50% rel. Luftfeuchte ermittelt.

Basis	Kunststoffdispersion
Form	flüssig
Gerätereinigungsmittel	Wasser
Farbton	milchig-weiss
Lieferform	10 l Kanister
Eigenüberwachung	DIN EN ISO 9001
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.
Gebindeentsorgung	Einweggebinde restlos entleeren.

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. [2300017797]