

- PRODUKTEIGENSCHAFTEN**
- Einkomponentig
 - Streich- und rollfähig
 - Sehr ergiebig
 - Schnell trocknend
 - Griffige Oberflächenstruktur
 - 1 : 2 mit Wasser verdünnbar
 - Emissionsarm nach AgBB
 - Innen und aussen einsetzbar

- ANWENDUNGSGEBIETE**
- Haftgrundierung (unverdünnt) auf glatten Untergründen wie z.B. alten Fliesenbelägen, stark verdichteten Beton
 - Grundierung (verdünnt) auf saugenden Untergründen wie z.B. Beton, Mauerwerk, Estrichen
 - Wirkt verfestigend bei leicht staubenden Untergründen (verdünnt)

VERARBEITUNGSHINWEISE **Untergrundvorbereitung:** Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und frei von losen Teilen, Staub, Öl und sonstigen trennend wirkenden Stoffen sein.

Mischen: Es empfiehlt sich MC-Estribond uni vor der Verarbeitung kurz aufzurühren, da es zu leichter Sedimentation des enthaltenen Haftkorns kommen kann.

Anwendung auf glatten Untergründen: MC-Estribond uni ist gebrauchsfertig und kann direkt und unverdünnt auf das vorbereitete Substrat mit Pinsel oder Rolle aufgetragen werden. Pfützenbildung ist zu vermeiden.

Anwendung auf saugenden Untergründen: Vor der Anwendung auf saugenden, mineralischen Untergründen sollte MC-Estribond uni mit Wasser im Verhältnis 1 : 1 bis zu 1 : 2 (MC-Estribond uni : Wasser) verdünnt werden. Während der Verarbeitung sollte die Verdünnung in Bewegung gehalten werden, um ein Absetzen der Füllstoffe zu vermeiden.

Das verdünnte MC-Estribond uni kann mittels Pinsel, Rolle oder Quast aufgebracht werden. Pfützenbildungen sind zu vermeiden. Bei stark saugenden Untergründen kann ein zweimaliges grundieren notwendig sein.

Sonstige Hinweise: Die Verbrauchsmengen, Verarbeitungszeiten und alle technischen Eigenschaften sind stark temperatur- und objektabhängig. Hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchtigkeit beschleunigen, niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit verzögern die Trocknung. Der Auftrag von Folgegewerken kann nach der vollständigen Trocknung der Grundierung erfolgen. Längere Wartezeiten bis zum Auftrag des Nachfolgegewerkes können zu haftungsmindernden Verunreinigungen der Grundierung führen und sollten daher vermieden werden.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngrosse	Einheit	Wert	Bemerkungen
Verarbeitungsbedingungen	°C	$\geq 5 \leq 30$	Luft- und Untergrundtemperatur
	%	≤ 85	rel. Luftfeuchte
Verbrauch	g/m ²	ca. 50 - 100	je nach Untergrund und Anwendung
Überarbeitbar nach	Minuten	ca. 45 - 60	
Dichte	g/cm ³	ca. 1.36	

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

Basis	Kunststoffdispersion
Form	flüssig
Gerätereinigungsmittel	Wasser
Farbton	blau
Lieferform	5 kg Viereckgebinde
Eigenüberwachung	DIN EN ISO 9001
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung frostfrei bei kühler (unter 20°C) und trockener Lagerung 12 Monate lagerfähig.
Gebindeentsorgung	Einweggebinde restlos entleeren.

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern. GISCODE: BSW20

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. [2300017883]