

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertige, wässrige Copolymer-Dispersion
- Leicht filmbildend, trocknet transparent auf
- Wirkt untergrundverfestigend
- Wasserdampfdiffusionsoffen und karbonatisierungsbremsend
- Reduziert die Wasseraufnahme
- Verbessert den Frost- und Frosttausalzstand
- Innenanwendung: Nachweis AgBB Emissionsprüfung vorhanden
- DGNB-registriert (Registrierungscode: ZXG5G8)
- UV-stabil und witterungsbeständig
- Verarbeitbar im Roll- und Airless-Spritzverfahren

ANWENDUNGSGEBIETE

- Imprägnierung von mineralischen Bauteiloberflächen
- Transparentes Basisprodukt zur Herstellung von Lasuren
- Anwendbar auf alkalischen und neutralen Untergründen
- Anwendung auf Aussen- und Innenflächen
- In Kombination mit Emcephob WM und Emcephob HC einsetzbar
- REACH-bewertete Expositionsszenarien: Wasserkontakt periodisch, Inhalation periodisch, Verarbeitung
- Zertifiziert nach DIN EN 1504 Teil 2 für das Prinzip 1, Verfahren 1.2

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbereitung: Alle zu imprägnierenden Untergründe sind vor Beginn der Arbeiten auf Tragfähigkeit zu prüfen. Sie müssen sauber und frei von allen losen Teilen, Staub, Öl und sonstigen trennend wirkenden Stoffen sein.

Die erforderlichen Oberflächenzugfestigkeiten des Untergrundes müssen den einschlägigen technischen Regelwerken entsprechen. Vor dem Aufbringen von MC-Color Proof pure muss der Untergrund oberflächlich trocken sein.

Verarbeitung: MC-Color Proof pure ist vor der Verarbeitung sorgfältig aufzurühren.

MC-Color Proof pure ist mit Kurzflorwalzen gleichmässig im Kreuzgang aufzutragen. Dabei ist zügig und ansatzfrei zu arbeiten. Alternativ dazu kann die Verarbeitung mit dem Airless-Spritzverfahren erfolgen. Bitte fordern Sie daher vor Beginn der Arbeiten unseren Ausrüstungsplaner „Airless“ an. Die Verarbeitung darf nicht bei Regen, hoher Luftfeuchtigkeit, Frost oder Frostgefahr vorgenommen werden. Frisch aufgebraachte Schichten sind vor Tau, Regen und Frost zu schützen.

Zusätzliche Hinweise: Die Auftragsmengen/Verbräuche sind von der Untergrundbeschaffenheit abhängig, so dass sich Mehr- oder Minderverbräuche ergeben können. Die Richtwerte in der Tabelle „Technische Eigenschaften“ sind zu beachten.

MC-Color Proof pure ist eine Imprägnierung und kann in Kombination mit den Hydrophobierungen Emcephob WM und Emcephob HC eingesetzt werden. Soll MC-Color Proof pure als lasierende Imprägnierung eingesetzt werden, so kann MC-Color Proof pure bis zu max. 3 - 4 % MC-Color Flair pure beigegeben werden. Zur Ermittlung der objektspezifischen Zugabe empfehlen wir das Anlegen von Probeflächen. Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes kann ein zweilagiger Auftrag erforderlich sein. Fordern Sie daher bitte vor Beginn der Anwendung die Beratung über unsere Anwendungstechnik an.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngrosse	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm ³	1.006	
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 8 ≤ 30	Luft-, Material-, Untergrundtemperatur
	%	≤ 85	rel. Luftfeuchte
	K	3	über Taupunkt
Verbrauch ¹⁾	ml/m ²	150 - 200	
Überarbeitbar nach	Stunden	ca. 4	
Regenbelastbar nach	Stunden	2 - 4	
Griff trocken nach	Minuten	ca. 60	
Diffusionswiderstand (gegen Wasserdampf H ₂ O)	m	0.2	
Diffusionswiderstand (gegen Kohlendioxid CO ₂)	m	75	

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

1) Die Verbrauchswerte sind von der Dichtigkeit, dem Saugvermögen und der Untergrundart abhängig. Zur Bestimmung der objektspezifischen Verbrauchsmengen empfiehlt sich das Anlegen von Probeflächen.

Form	flüssig
Lieferform	15 l Gebinde
Rechnerische Ergiebigkeit	Bei 15 l ca. 75-100 m ²
Lagerung	Frostfrei lagern. In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 24 Monate lagerfähig.
EU-Verordnung 2004/42 (Decopaint-Richtlinie)	RL2004/42/EG All/c (40 g/l) < 40 g/l VOC
Gebindeentsorgung	Einweggebinde restlos entleeren.

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. [2300017387]