

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Auf Basis eines wässrigen Polysiloxan
- Nicht filmbildend
- Reduziert die Wasseraufnahme
- Verbessert die Frost- und Frosttausalzbeständigkeit
- Verarbeitbar im Roll-, Flut- und Airless-Spritzverfahren
- Einsetzbar im Sprüh- und Spritzbereich von Auftausalzen
- Eindringtiefe Klasse I nach EN 1504 Teil 2
- Überstreichbar mit MC-Color Proof pure, MC-Color Proof pro, MC-Color Proof vision, MC-Color Flair pure, MC-Color Flair pro und MC-Color Flair vision
- Geprüft und zugelassen als Oberflächenschutzsystem im Aufbau OS 1 und OS 2
- Erzeugt keinen ABERLEFFEKT

ANWENDUNGSGEBIETE

- Hydrophobierung alkalischer, zementgebundener Oberflächen wie Beton, Zementputz, Kalksandstein
- Hydrophobierung von Betoninstandsetzungsmörteln
- In Kombination mit Anstrichstoffen als vorbeugender Betonschutz einsetzbar
- REACH-bewertete Expositionsszenarien: Wasserkontakt periodisch, Inhalation periodisch, Verarbeitung
- Zertifiziert nach DIN EN 1504 Teil 2 für die Prinzipien 1, 2 und 8; Verfahren 1.1, 2.1 und 8.1

VERARBEITUNGSHINWEISE

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

Zur Aufnahme der Hydrophobierung muss das Substrat saugfähig sein. Wassergesättigte bzw. nasse Substrate sollten nicht hydrophobiert werden, da Emcephob WM sonst nicht eindringen kann.

Bei Untergründen aus Klinker- und Ziegelmauerwerk sowie Naturstein fordern Sie bitte unsere Sonderberatung an.

Verarbeitung: Emcephob WM ist eine niedrigviskose, wässrige Lösung und vor der Verarbeitung sorgfältig aufzurühren. Die Verarbeitung kann im Roll-, Flut oder mit dem Airless-Spritzverfahren erfolgen. Zur Reduzierung von Ablaufspuren (Flutverfahren) sollte auf Vertikalfächern von unten nach oben gearbeitet werden. Emcephob WM ist bis zur Sättigung des Untergrundes aufzutragen. Sollte aus besonderen Gegebenheiten ein zweiter Auftrag notwendig sein, so muss nass-in-nass gearbeitet werden. Neu hergestellter Beton sollte vor der Applikation mindestens 4 - 6 Wochen alt sein.

Besondere Hinweise: Emcephob WM darf nicht auf Stahl, verzinkte Flächen, Kunststoffen, Nichteisenmetallen und bituminösen Oberflächen aufgebracht werden. Für ausreichende Schutzmassnahmen ist daher zu sorgen.

Da die Wirksamkeit als selbstständige Massnahme (OS 1) zeitlich begrenzt ist, sollte die Hydrophobierung in regelmässigen Abständen erneuert werden.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngrosse	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm ³	0.98	
Wirkstoffgehalt	Masse-%	22.9	
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 8 ≤ 25	Luft-, Untergrund- und Materialtemperatur
	%	≤ 85	rel. Luftfeuchte
	K	3	über Taupunkt
Verbrauch ¹⁾	ml/m ²	70 - 150	
Eindringtiefe	mm	< 10	Klasse I gemäss EN 1504-2
Regenbelastbar nach	Stunden	ca. 4	
Wartezeiten	Stunden	6 - 48	bis zum Überstreichen

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.

Lieferform	10 l und 30 l Kanister
Lagerung	Frostfrei lagern. In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 12 Monate lagerfähig.
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. [2300017893]