MC-Color Proof pro

Transparente Betonschutzbeschichtung



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Gebrauchsfertige, wässrige Copolymer-Dispersion
- Filmbildend, trocknet matt durchscheinend auf
- Wasserdampfdiffusionsoffen und karbonatisierungsbremsend
- UV-stabil und witterungsbeständig
- Temperatur-, frost- und frosttausalzbeständig
- Verarbeitbar im Roll- und Airless-Spritzverfahren
- Geringe Schmutzanfälligkeit
- Schwerentflammbar, Baustoffklasse B-s1, d0 nach EN 13501-1 (Systemprüfung)
- DGNB-registriert (Registrierungscode: AW5HX5)
- Innenanwendung: Nachweis AgBB Emissionsprüfung vorhanden
- Geprüft und zugelassen als Oberflächenschutzsystem im Aufbau OS 2 mit Emcephob WM

ANWENDUNGSGEBIETE

- Vorbeugender Betonschutz f
 ür Au
 ßen- und Innenfl
 ächen
- Oberflächenschutz für nicht begeh- und befahrbare Flächen in Außenbereichen
- Einsetzbar im Sprühbereich von Auftausalzen
- In Kombination mit Emcephob WM und Emcephob HC einsetzbar
- REACH-bewertete Expositionsszenarien: Wasserkontakt periodisch, Inhalation periodisch, Verarbeitung
- Zertifiziert nach DIN EN 1504 Teil 2 f
 ür die Prinzipien 1, 2 und 8, Verfahren 1.3, 2.3 und 8.3

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbereitung: Alle zu beschichtenden 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 pro muss der Untergrund oberflächlich trocken sein.

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

MC-Color Proof pro ist mit Kurzflorwalzen gleichmäßig im Kreuzgang aufzutragen. Dabei ist zügig und ansatzfrei zu arbeiten. Alternativ dazu kann die Verarbeitung mit dem Airless-Spritzverfahren erfolgen. Zur Spritzverarbeitung fordern Sie bitte unsere Sonderberatung oder den Ausrüstungsplaner "Airless" an.

Die Verarbeitung darf nicht bei Regen, hoher Luftfeuchtigkeit, Frost oder Frostgefahr vorgenommen werden. Frisch aufgebrachte Schichten sind vor Tau, Regen und Frost zu schützen.

Regelaufbau: MC-Color Proof pro ist grundsätzlich zweilagig aufzutragen. MC-Color Proof pro kann auch in Kombination mit den Hydrophobierungen Emcephob WM und Emcephob HC eingesetzt werden.

Besondere Hinweise: Die Auftragsmengen sind von der Untergrundbeschaffenheit abhängig, so dass sich Mehr- oder Minderverbräuche ergeben können. Bitte die Hinweise in der Tabelle "Technische Eigenschaften" beachten.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngröße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	kg/dm³	1,04	
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 8 ≤ 30	Luft-, Untergrund- und Materialtemperatur
	%	< 85	rel. Luftfeuchte
	K	3	über Taupunkt
Verbrauch ¹⁾	ml/m²	300	bei 2 Arbeitsgängen á 150 ml
Überarbeitbar nach	Stunden	ca. 4	
Regenbelastbar nach	Stunden	2 - 4	
Grifftrocken nach	Stunde	ca. 1	
Diffusionswiderstand (gegen Wasserdampf H2O)	m	0,27	bei 112 µm Trockenschichtdicke
Diffusionswiderstand (gegen Kohlendioxid CO2)	m	222	bei 112 µm Trockenschichtdicke

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 I Gebinde	
Rechnerische Ergiebigkeit	Bei 15 I (bei 2 Arbeitsgängen) ca. 50 m²	
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. Beachten Sie hierzu unser Informationsblatt "Rücknahme restentleerter Transport- und Verkaufsverpackungen". Dieses senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.	

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 Verkaufs- und Lieferbedingungen. 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. [2400020876]