

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Farbiger, befahrbarer Beschichtungsstoff auf Polyurethanbasis
- Selbstverlaufend
- Hohe chemische Beständigkeit und Abriebfestigkeit
- Lauf- und trittsicher, für Nassbelastung werden rutschhemmende Oberflächen durch Abstreuen mit Quarzsand erzielt

ANWENDUNGSGEBIETE

- Bodenbeschichtung für Untergründe mit erhöhten Anforderungen an die statische Rissüberbrückung
- Schutz von Beton- und Stahloberflächen vor chemischen und mechanischen Angriffen
- REACh-bewertete Exp.szenarien: Wasserkontakt dauerhaft, Inhalation dauerhaft, Verarbeitung

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbereitung

siehe Merkblatt "Untergrundvorbereitung für Reaktionsharzbeschichtungen".
Zementgebundene Untergründe

Grundierung

MC-DUR 1200 VK, siehe Merkblatt MC-DUR 1200 VK. Falls die Grundierung die Kontaktschicht zur Deckbeschichtung mit MC-FLEX 2099 bildet, ist sie im Frischzustand mit feuergetrocknetem Quarzsand (Körnung 0,3 - 0,8 mm) oder MC-Spezialsand WR (Körnung 0,4 - 0,8 mm) mit einem Verbrauch von 1 bis 2 kg/m² abzusanden.

Kratzspachtelung

Kratz- und Lunkerspachtelung bestehend aus MC-DUR 1200 VK und feuergetrocknetem Quarzsand (Körnung 0,1 - 0,3 mm). Siehe hierzu Merkblatt MC-DUR 1200 VK. Falls die Kratz- und Lunkerspachtelung die Kontaktschicht zur Deckbeschichtung mit MC-FLEX 2099 bildet, ist sie im Frischzustand mit feuergetrocknetem Quarzsand (Körnung 0,3 - 0,8 mm) oder MC-Spezialsand WR (Körnung 0,4 - 0,8 mm) mit einem Verbrauch von 1 bis 2 kg/m² abzusanden.

Mischen

MC-FLEX 2099 besteht aus der Stamm- und Härterkomponente, die in mengenmäßig aufeinander abgestimmten Gebinden geliefert werden. Vor der Verarbeitung sind beide Komponenten sorgfältig unter Verwendung langsam laufender Rührgeräte miteinander zu vermischen. Nach dem Mischen ist der Beschichtungsstoff in ein sauberes Verarbeitungsgefäß umzufüllen und nochmals kurz durchzumischen.

Verlegung

MC-FLEX 2099 wird auf Bodenflächen aufgegossen und mit Rakel oder Glätter verteilt und anschließend mit einer Stachelwalze entlüftet. Bei geeigneten Bodenflächen ist ab einem Gefälle von 1 % MC-Stellmittel TX 19 klumpenfrei unterzumischen.

Besondere Hinweise

Verbrauchsmengen, Verarbeitungszeit, Begehbarkeit und Erreichen der Belastbarkeit sind temperatur- und objektabhängig. Siehe hierzu Merkblatt „Verarbeitung von Reaktionsharzen“. Bitte beachten Sie in Bezug auf Chargen- und Farbtonkonstanz die Hinweise im Merkblatt „Verarbeitung von Reaktionsharzen“. Chemische Beanspruchungen und Lichteinwirkungen können zu Farbtonveränderungen führen, die in der Regel die Gebrauchstauglichkeit nicht beeinträchtigen. Chemisch und mechanisch beanspruchte Flächen unterliegen einem nutzungsbedingten Verschleiß. Regelmäßige Kontrolle und laufende Wartung werden empfohlen.

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Mischungsverhältnis	Masseanteile	2 : 1	Stammkomponente : Härterkomponente
Dichte	g/cm ³	ca. 1,11	
Viskosität	mPa · s	ca. 3.500	
Verarbeitungszeit	Minuten	ca. 20	
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ 6 ≤ 30	Luft-, Untergrund- und Materialtemperatur
	%	≤ 85	rel. Luftfeuchte
	K	3	über Taupunkt
Verbrauch	kg/m ²	1,1	je mm Schichtdicke
Belastbar nach (voll)	Tagen	5	
Begehbar nach	Stunden	ca. 12	

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

Gerätereinigungsmittel	MC-Verdünnung PU
Farbton	hellgrau (trocken), weitere Farbtöne auf Anfrage
Lieferform	Gebindepaar zu 9 kg
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung frostfrei bei kühl (unter 20°C) und trockener Lagerung 12 Monate lagerfähig.
Gebindeentsorgung	Einwegbinde restlos entleeren. Beachten Sie hierzu unser Informationsblatt "Rücknahme restentleerter Transport- und Verkaufsverpackungen". Dieses senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.
EU-Verordnung 2004/42 (Decopaint-Richtlinie)	RL2004/42/EG Allj (500 g/l) ≤ 500 g/l VOC

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Etiketten und den Sicherheitsdatenblättern. GISCODE: PU40

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. [2300015195]