

Reparoxyd Primer

Zweikomponentige Grundierung für Reparoxyd



PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Zweikomponentige Grundierung auf Spezial-Acrylatbasis
- Frisch-in frisch überarbeitbar
- Anwendbar auch bei Minustemperaturen
- Verarbeitbar im Roll- und Streichverfahren

ANWENDUNGSGEBIETE

- Anwendbar als Grundierung für Reparoxyd
- Grundierung für mineralische Untergründe

VERARBEITUNGSHINWEISE

Untergrundvorbereitung: Der zementgebundene Untergrund muss mindestens 14 Tage alt, trocken und frei von haftungsmindernden Substanzen (z. B. Öle, Fette, Trennmittel, lose Teile etc.) sein.

Bei Minustemperaturen muss der Untergrund aufgetaut und getrocknet werden.

Bitte die Hinweise im Merkblatt „Allgemeine Verarbeitungshinweise für Reparoxyd- Acrylatmörtel“ beachten.

Mischen: Die Stammkomponente (Flüssigkeit) wird nach Zugabe der Härterkomponente (Pulver) mit Hilfe eines Rührspatels oder Kelle homogen gemischt.

Das Mischungsverhältnis von 100 : 6 ist auch bei kleineren Mengen (z. B. 165 g Flüssigkeit : 10 g Pulver) einzuhalten.

Verarbeitung: Der zementgebundene Untergrund wird mit Reparoxyd Primer im Roll-oder Streichverfahren grundiert. Anschließend werden frisch-in-frisch nach ca. 0,5 Stunden (bei 20°C) die Reparoxyd- Systeme aufgebracht.

Besondere Hinweise: Chemische Beanspruchung und Lichteinwirkung können zu Farbtonveränderungen führen, die in der Regel die Gebrauchstauglichkeit nichtbeeinträchtigen.

Chemisch und mechanisch beanspruchte Flächen unterliegen einem nutzungsbedingten Verschleiß. Regelmäßige Kontrolle und laufende Wartung werden empfohlen.

Sonstiges: Bitte beachten Sie zur Verarbeitung unbedingt unsere "Allgemeinen Verarbeitungshinweise für Reparoxyd Acrylatmörtel" sowie das Sicherheitsdatenblatt!

TECHNISCHE WERTE & PRODUKTMERKMALE

Kenngroße	Einheit	Wert	Bemerkungen
Dichte	g/cm ³	ca. 0,98	
Mischungsverhältnis	Masseteile	100 : 6	Stammkomponente : Härterkomponente
Verarbeitungszeit	Minuten	ca. 7	bei 20° C
Verarbeitungsbedingungen	°C	≥ -10 ≤ 25	Luft- und Untergrundtemperatur
		≥ 5	Materialtemperatur
	%	≤ 85	rel. Luftfeuchte
	K	> 3	über Taupunkt
Verbrauch (flächig)	g/m ²		zementgebundener Untergrund
Grundierung	g/m ²	250 - 300	

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

Gerätereinigungsmittel	MC-Reinigungsmittel U
Lieferform	Karton zu 6 x 1 kg
Lagerung	In nicht angebrochener Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung 6 Monate lagerfähig.
Gebindeentsorgung	Einweggebinde restlos entleeren. Beachten Sie hierzu unser Informationsblatt "Rücknahme restentleerter Transport- und Verkaufsverpackungen". Dieses senden wir Ihnen auf Wunsch gerne zu.

Sicherheitshinweise

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

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. [2300017121]