



AC LQ

Flüssigkomponente für acrylatgebundene Mörtel

Verfügbarkeit	
Anz. je Palette	180
Größe / Menge	1 l
Gebinde-Typ	Dosierflasche
Gebinde-Schlüssel	01
Art.-Nr.	
0837	■

Anwendungsbereiche

- Bindemittel zur Herstellung von Mörteln im Remmers Acrylatmörtelsystem



Eigenschaften

- Flüssige Reinacrylatdispersion
- Resistent gegenüber Reaktionen mit Schadsalzen
- Weichmacherfrei
- Geruchsarm

Produktkenndaten

Basis	Wässrige Reinacrylatdispersion
Feststoffgehalt M.-%	Ca. 30 M.-%
Dichte (20 °C)	1,01 g/cm ³
pH-Wert	8,3 - 9,8

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.

Mögliche Systemprodukte

- **RM AC (0831)**
- **FM AC (0836)**

Arbeitsvorbereitung

- **Anforderungen an den Untergrund**
Tragfähig, sauber und staubfrei.
- **Vorbereitungen**
Notwendige Reinigungsmaßnahmen sollten möglichst schonend, z. B. durch Besprühen mit Kalt- bzw. Warmwasser oder durch Dampfreinigung erfolgen; bei hartnäckigen Verschmutzungen sollte bevorzugt das rotec Softstrahlverfahren oder Remmers Reinigungsprodukte [z. B. Clean FP, Clean AC basic, Clean WR] zum Einsatz kommen.
Bei kunsthistorisch wertvollen Bauzierteilen und Skulpturen durch vorsichtiges Entfernen von Schmutzkrusten und mehrmaliges intensives Festigen mit entsprechendem Remmers KSE-Steinfestiger den Bestand sichern.

Zubereitung

- **Anmischung**
Farbtonanpassung durch Zugabe von max. 3 M.-% Trockenpigment (Eisenoxidpigmente) möglich.
Pulverkomponente vor der Verarbeitung homogenisieren.
Pulverkomponente mit der Hälfte der erforderlichen Flüssigkomponente (AC LQ) intensiv vormischen.
Restliche Flüssigkomponente zugeben und erneut intensiv durchmischen.

Empfohlenes Mischungsverhältnis Pulver : Liquid

- 1 kg RM AC MARBLE: 150 ml AC LQ
- 1 kg RM AC MARBLE FILL: 150 ml AC LQ
- 1 kg RM AC MARBLE POLISHING FILL : 220 ml AC LQ
- 1 kg RM AC BRICK YELLOW : 130 ml AC LQ
- 1 kg RM AC BRICK RED : 130 ml AC LQ
- 1 kg FM AC (Art. 0836) : 87 ml AC LQ (Art. 0837)

**Arbeitsgeräte / Reinigung**

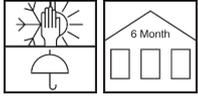
Pinsel



Arbeitsgeräte im frischen Zustand mit Wasser reinigen.
Angetrocknetes Material mit Verdünnung V 101 entfernen.

Lagerung / Haltbarkeit

Im ungeöffneten Originalgebinde kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 6 Monate.

**Entsorgungshinweis**

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Ausguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich

schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.