

TECHNISCHES DATENBLATT

ALSAN 870 R (RS 210)

ALSAN 870 R ist ein speziell für die Anforderungen des ALSAN **Beschreibung** Verlaufmörtel abgestimmtes PMMA-Basisharz. Es dient beim ALSAN 870 RS Verlaufsmörtel als Bindemittel. Material Schnellreaktives und flexibilisiertes Basisharz auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA) **Eigenschaften** gibt dem ALSAN 870 RS Verlaufsmörtel seine guten und Vorteile Verarbeitungseigenschaften und seine Flexibilität schnelle Aushärtung verarbeitbar auch bei Frosttemperaturen lösemittelfrei **Anwendungs-**ALSAN 870 R ist das Basisharz der ALSAN Verlaufmörtel (ALSAN 870 bereiche RS). Es dient dabei als Bindemittel. Lieferform s. Produktinformation RS 233 Verlaufmörtel Lagerung Die Produkte in der Originalverpackung kühl, trocken, frostfrei und luftdicht verschlossen lagern. Ungeöffnet sind sie mind. 6 Monate haltbar. Direkte Sonnenbestrahlung der Gebinde sollte auch auf der Baustelle vermieden werden. Die Gebinde nach Teilentnahme wieder luftdicht verschließen. **Technische Daten** Dichte: 1,00 g/cm3 Gefahren und Es sind die Sicherheitsdatenblätter der verwendeten Produkte zu **Sicherheit** beachten. **Allgemeiner** Die vorstehenden Informationen, insbesondere jene zur Anwendung **Hinweis**

Die vorstehenden Informationen, insbesondere jene zur Anwendung der Produkte, beruhen auf umfangreichen Entwicklungsarbeiten sowie langjährigen Erfahrungen und erfolgen nach bestem Wissen. Die verschiedenartigsten Anforderungen und Bedingungen am Objekt, machen jedoch eine Prüfung auf Eignung für den jeweiligen Zweck durch den Verarbeiter notwendig. Gültigkeit hat nur das Dokument in seiner neuesten Fassung. Änderungen, die dem technischen Fortschritt oder der Verbesserung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten.