



Produkt

M-Cryl ist eine weichmacherfreie Polymerdispersion auf Basis von Acrylestern und Styren in Wasser. Sie dient zur Herstellung von Dispersionsanstrichen und Steingänzungsmörteln.

Form	: wässrige Dispersion
Farbe	: weiss
Wirkstoffgehalt	: 29-31%
Mittlere Teilchengrösse	: 0,1 µm
Lösemittel	: Wasser
Mindestfilmbildung MFT	: ca. 8° C

Eigenschaften

M-Cryl zeichnet sich durch ein hohes Füllstoff- und Pigmentaufnahmevermögen aus. Der bei Temperaturen über 8°C, ohne Zusätze gebildete Film weist eine hohe Elastizität, sowie eine ausgezeichnete Wasserfestigkeit auf.

Anwendung

Als Additiv für hydraulische Mörtel, zur Verbesserung von Verarbeitbarkeit, Haftfestigkeit und Schwindverhalten, insbesondere für M70 Restauriermörtel.

Der Wasserzementfaktor wird reduziert, wobei **10% Zusatz M-Cryl zum Anmachwasser empfohlen** werden.

Verarbeitung

M-Cryl wird im Verhältnis 1:9 mit Wasser verdünnt und erst danach dem Trockenmörtel zugegeben und vermischt.

Lagerung

Bis zur Verarbeitung sollte M-Cryl bei möglichst gleichmässiger Temperatur von 5-25°C, nicht länger als 12 Monate gelagert werden.

M-Cryl ist vor Frost zu schützen.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen der Produktbeschreibung und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Kie.010112Hü