

Technisches Merkblatt

Artikelnummer 7360, 7370, 7375

Acryl 100

Premium-Acryldichtstoff, schnell trocknend
 Klassifizierung: ISO 11600-F-20 LM



Anwendungsgebiete

Zum Andichten von Tür- und Fensterrahmen aus Holz und Kunststoff an Gebäuden. Als Rissverschluss, zur Ausbesserung von Fassaden, Mauerwerk, Putz und Holzflächen sowie für Materialien mit geringer Festigkeit, wie z. B. Porenbeton und Gipsbaustoffe. Mit handelsüblichen Dispersionsfarben nach Trocknung überstreichbar. Remmers Acryl 100 ist innen und außen verwendbar.

Untergrund

Untergrundvorbehandlung: Die Fugenflanken müssen tragfähig, trocken bis mattfeucht, sauber, öl-, staub- und fettfrei sein. Lose und nicht ausreichend haftende Anstriche (Gitterschnittprobe vornehmen) entfernen. Zu tiefe Fugen mit Remmers Rundschnüren unterfüttern, stark saugende Flächen mit Grundierung (Remmers Acryl 100 1 : 1 in Wasser gelöst) behandeln.

Verarbeitung

Fuge mit Remmers Acryl 100 aus-spritzen. Material dabei mit genügendem Druck auf die Fugenflanken aufbringen, dass sofortige Haftung eintritt.

Produktkenndaten

Dichte (DIN 52 451-A) (20°C):	1,6 g/cm ³
Standvermögen (DIN 52 452):	erfüllt
Hautbildungszeit:	ca. 15 Min.
Verarbeitungstemperatur:	+5° C bis +40° C

Produktkenndaten nach Aushärtung:

E-Modul-100 % (DIN 52 455-A1):	0,20 N/mm ²
E-Modul-25 % (DIN 52 455-A1):	0,10 N/mm ²
Reißfestigkeit (DIN 52 455-A1):	0,25 N/mm ²
Reißdehnung (DIN 52 455-A1):	300 %
Rückstellvermögen (DIN 52 458):	> 50 %
Volumenschwund (DIN 52 451-A):	ca. - 10 %
Zulässige Gesamtverformung:	± 20 %

Farbtöne:

Art.-Nr. 7360	grau
Art.-Nr. 7370	weiß
Art.-Nr. 7375	Sonderton (auf Anfrage)

Eingebrachte Fugenmasse gleich anschließend abglätten.

Hinweise

Im Frischzustand vor Wassereinwirkung schützen, Kartuschen nicht unter Frost lagern.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Hand- und Druckluftpistole. Reinigung im Frischzustand mit Seifenlauge, nach Abbindung mit Verdünnung V 101.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

Kartuschen 310 ml: 12 St./Karton.
 Kartuschen 600 ml: 20 St./Karton.

Verbrauch:

100 ml/lfdm. bei 1 cm² Fugenquerschnitt.

Lagerung:

In Originalgebinden verschlossen, bei kühler jedoch frostfreier Lagerung mind. 3 Jahre.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

7360_7370_7375 TM_09-11 EM-Jen-Ke

