

Technisches Merkblatt

Seite 1 von 2

Charakteristik:

AKEMI[®] Acryl schneeweiß ist ein plastoelastischer, einkomponentiger Dispersions-Fugendichtstoff auf Polyacrylat-Basis mit guter Haftung, zum Abdichten von Fugen im Innenbereich und im Außenbereich (ohne ständige Feuchtigkeitsbelastung) und zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- gute Verarbeitungs- und Glätteigenschaften
- härtet durch physikalische Trocknung, welche von Temperatur und Witterung abhängig ist
- schnellregenfest
- geruchsneutral
- lösemittel- und siliconfrei
- haftet auch auf feuchten, jedoch nicht nassen Untergründen
- witterungs- und alterungsbeständig, gute UV-Beständigkeit
- Hautbildungszeit 5 10 Minuten
- Dehnungsbeanspruchung bis max. 20 %
- nach Durchhärtung überstreichbar, wegen Vielzahl von Anstrichsystemen die Verträglichkeit vorher prüfen
- kühl (frostfrei) und trocken ca. 24 Monate lagerfähig

Einsatzgebiet:

AKEMI® Acryl schneeweiß wird verwendet zum Abdichten von Fugen und Anschlussfugen, die nicht allzu großen Bewegungen unterliegen, z. B. Tür/ Fensteranschlussfugen zu Putz, Mauerwerk, Beton, Gasbeton, Gipskarton, Anschlüsse an Rolladenkästen, Holzdecken, Treppen, Leichtbauwänden, im Sanitärbereich bei Fliesenwand/Deckenanschluss sowie Fliesensockel/Wandanschluss, Reparatur von Putzrissen.

Gebrauchsanweisung:

- 1. Kontaktflächen müssen fest, staub-, fett- und rostfrei sein. Sie müssen nicht unbedingt trocken, können feucht, dürfen jedoch nicht nass sein.
- 2. Zur Vermeidung einer 3-Flankenhaftung und bei tieferen Fugen AKEMI[®] Fugenschnüre verwenden.
- 3. Flächen im Bereich der Fugenränder mit AKEMI[®] Spezialklebeband abkleben.
- 4. Haftet auf vielen, auch saugenden Untergründen ohne Grundierung. Bei stark saugenden Untergründen empfehlen wir Voranstrich mit verdünntem Acryl (mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:5). Der Voranstrich sollte vor dem Verfugen trocken sein.
- 5. AKEMI[®] Acryl schneeweiß ist wasserhaltig und daher bis zur weitgehenden Durchhärtung frostempfindlich. Nicht unter + 5° C verarbeiten.
- 6. AKEMI[®] Acryl schneeweiß auftragen und innerhalb von 5 10 Minuten mit Wasser oder AKEMI[®] Glättmittel nachglätten.
- 7. Verwendetes Abklebeband noch vor der Hautbildung Richtung Fuge abziehen.
- 8. Die Aushärtung ist abhängig von Schichtdicke, Temperatur und vor allem von der Luftfeuchtigkeit (physikalische Trocknung). Bei Normaltemperatur (20° C/ 50% RLF) bildet AKEMI[®] Acryl schneeweiß nach ca. 2 Stunden eine feste Oberflächenhaut; vollkommene Aushärtung nach ca. 1 2 Wochen.
- 9. Arbeitsgeräte sofort nach Beendigung der Arbeiten mit Wasser säubern.

TMB 11.15





Technisches Merkblatt

Seite 2 von 2

Besondere Hinweise:

- Zum Schutz der Hände AKEMI[®] »der flüssige Handschuh« anwenden.
- Bei teer- und bitumenbeschichteten Untergründen sowie bei Elastomeren wie EPDM, APTK oder Neopren treten Verfärbungen im Dichtstoff auf.
- Bei blankem Stahl Rostgefahr beachten.
- Überschüssiges Glättmittel zur Vermeidung von Fleckenbildung entfernen
- Der Acryl-Dichtstoff hat eine gute Anstrichverträglichkeit nach DIN 52452. Elastische Dichtstoffe sollen nach den einschlägigen Normen nicht vollflächig überstrichen werden, da der Dichtstoff Bewegungen und Spannungen aufnimmt, die unflexiblen Farbanstriche jedoch nicht und deshalb reißen.
- Nicht auf Marmor oder Naturstein anwenden.
- Nicht für Fugen, die in einem dauernden Kontakt mit Feuchtigkeit stehen (z. B. erdberührte Betonflächen).

Technische Daten: System: Acryldispersion (Polyacrylat-Basis)

Konsistenz:

Dichte:

Shore Härte A DIN 53505:

Praktische Bewegungsaufnahme

Verarbeitungstemperatur:

Temperaturbeständigkeit:

Dastös, standfest
ca. 1,5 g/cm³
ca. 16+/-6
ca. 20%
+5° C bis +35C
-25° C bis +80° C

Hautbildungszeit: ca. 5 – 10 Minuten Aushärtung: ca. 1 mm pro 24 Stunden

Massenschwund: ca. 16 %

Lagerung: kühl (frostsicher), trocken im verschlossenen Originalgebinde 24 Monate

lagerfähig.

Sicherheitshinweise: Beachten Sie bitte das Sicherheitsdatenblatt.

Zur Beachtung: Vorstehende Angaben wurden nach dem neuesten Stand der Entwicklung

und Anwendungstechnik unserer Firma erstellt. Aufgrund der Vielzahl unterschiedlicher Einflussfaktoren können diese Angaben sowie sonstige mündliche oder schriftliche anwendungstechnische Hinweise nur unverbindlichen Charakter aufweisen. Der Verwender ist im Einzelfall verpflichtet, eigene Versuche und Prüfungen durchzuführen; hierzu zählt insbesondere das Ausprobieren des Produktes an unauffälliger Stelle oder

die Anfertigung eines Musters.