

DIMA Acryl Riss- und Füllspachtel

Einkomponentige Premium-Acryldichtmasse mit mineralischer Körnung für den Innen- und Außenbereich.

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit

Produktbeschreibung

Einsatzbereiche

DIMA ACRYL RISS- UND FÜLLSPACHTEL ist eine hochwertige, überstreichbare und mit grobkörnigen Additiven modifizierte Acryldichtmasse auf Basis Acrylharzdispersion für die professionelle Abdichtung von Dichtungsfugen mit geringer Bewegungsaufnahme. Verleiht Oberflächen eine attraktive, rustikale Struktur. Dadurch ideal geeignet für die Sanierung von Rissen in Edel- und Strukturputzen jeder Art, sowie als Reparaturdichtmasse zwischen Rahmen und Gewand bei der Fenstermodernisierung und generelle Anwendungen in der Altbausanierung.

Eigenschaften

- Nach vollständiger Durchhärtung witterungsbeständig
- Sehr gute Verarbeitungs- und Haftungseigenschaften
- Plastoelastisch
- Anstrichverträglich (DIN 52452-4)
- Mit geeigneten Farben überstreichbar
- Nach Trocknung mit den meisten handelsüblichen Dispersions-, Kunstharz- und Fassadenfarben ohne Grundierung überstreichbar
- Geruchsarm
- Lösemittel- und Silikonfrei
- Emissionsarm

Technisches Merkblatt

Technische Daten

Rohstoffbasis	Acrylatdispersion
Dichte	1,91 ± 0,03 g/cm ³
Shore-A-Härte	ca. 35 ± 3
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +80 °C
Hautbildungszeit	ca. 10 - 15 Minuten ¹
Bruchdehnung	ca. 150 %
Max. zul. Gesamtverformung	ca. 10 %
Durchhärtungszeit	ca. 2 - 3 mm in 24 Stunden ¹
Reichweite	ca. 6 m (7x7 mm Dreiecksfuge)
Lagerfähigkeit	Kühl, trocken und frostfrei lagern. Im ungeöffneten Originalgebinde 12 Monate lagerfähig.
Farbtöne	Weiß
Normen und Prüfungen	EN 15651-1: F-EXT-INT 7,5P

Technisches Merkblatt

Verarbeitungshinweise

Vorbehandlung

Untergründe/Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei sein. Auch auf feuchten und saugenden Untergründen wird eine gute Haftung erzielt. Ein Voranstrich ist nur bei extrem saugenden, porösen, absandenden und stark verwitterten Untergründen erforderlich. Dichtmasse während einer Dauer von mindestens fünf Stunden vor Regen schützen.

Bei Sanierungsarbeiten sind alte Dichtstoffreste, Farbreste und nicht tragfähige Schichten vollständig zu entfernen. Risse in Putzen keilförmig aufweiten, Rissflanken auf Tragfähigkeit prüfen. Lose Putz- und Mörtelreste restlos entfernen. Anschließend mit Wasser anfeuchten. Poröse, saugende Untergründe zur Verbesserung der Tragfähigkeit mit einer geeigneten Grundierung verfestigen.

Achtung: Haftungsabweisende Kunststoffe wie z. B. Polyethylen, Teflon® und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund ungeeignet. Nicht geeignet für Dehnungsfugen mit erhöhter Bewegungsbeanspruchung sowie für Bereiche mit dauerhafter Wasserbelastung. Nicht für Marmor- und Natursteinbereiche geeignet. Nicht in Bereichen mit direktem Kontakt zu Lebensmitteln anwenden.

Wir empfehlen, im Zweifel, vor Verarbeitungsbeginn Haft- und Verträglichkeitsproben vorzunehmen.

Verarbeitung

Kappe am oberen Kartuschenende vor dem Gewinde aufschneiden. Kartuschenspitze aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. **DIMA ACRYL Riss- und Füllspachtel** kann mit einer Handpresspistole oder Druckluftpistole verarbeitet werden. Den Dichtstoff hohlraumfrei in die Fuge einspritzen. Tiefere Fugen mit geeignetem Schaumstoffmaterial hinterfüllen. Fugen unbedingt innerhalb der Hautbildungszeit mit geeignetem Werkzeug glätten.

Bitte beachten:

Das Produkt ist anstrichverträglich mit handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen nach DIN 52452. **DIMA ACRYL Riss- und Füllspachtel** verfugte Bereiche dürfen nur dann vollflächig überstrichen werden, wenn der aufgebrauchte Anstrich die Bewegungen des Dichtstoffes ohne Beschädigung ausgleichen kann. Verfugte Bereiche bis zur vollständigen Durchhärtung vor Wassereinwirkung schützen. Niedrige Temperaturen und/oder nasse Untergründe sowie Fugentiefen über 15 mm können zu erhöhter Durchhärtungszeit führen.

Reinigung

Ausgehärtete Acryldichtstoffe können lediglich mechanisch entfernt werden. Frische Dichtstoffreste lassen sich mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel entfernen. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeuge.

Technisches Merkblatt

Hinweise

Produktsicherheit

Enthält 1,2-Benzisothiazol3 (2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter 0800 / 633 33 782.

Weitere Informationen zum Umgang entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Kleinmengen können dem Hausmüll/Gewerbeabfall zugeführt werden. Bei der Entsorgung von flüssigen Materialresten die örtlichen Vorschriften beachten.