ARACRYL® 150

Acryl-Dichtstoff für Innenausbau und Renovierung

- · ideal für Renovierung, Malerarbeiten und Innenausbau
- · für Innen- und Außenbereich geeignet
- anstrichverträglich nach DIN 52452
- überstreich-, überputz- und übertapezierbar
- · geruchsneutral, wasserbasierend
- · lösemittel-, silikon-, isocyanat- und phthalatfrei
- · UV-, alterungs- und witterungsbeständig
- · schwundarm

Eigenschaften

Einkomponentiger elastoplastischer Fugendichtstoff auf Acryldispersionsbasis in schwundarmer Formulierung. Geeignet für die Abdichtung von Fugen und Anschlüssen mit geringer Stauch- und Dehnbeanspruchung auf Holz sowie auf mineralischen Baustoffen wie Mauer- und Ziegelwerk, Gipskarton- und Faserzementplatten, Beton, Porenbeton, Kalksandstein, Zement-, Kalkzement- oder Gipsputz sowie für das Verschließen von Putzrissen.

ARACRYL® 150 ist geruchsneutral, lösemittel-, isocyanat und phthalatfrei und daher besonders für Anwendungen in Wohnräumen geeignet, kann aber wegen seiner guten UV-, Witterungs- und Vergilbungsbeständig auch im Außenbereich eingesetzt werden. Es ist verträglich mit Kunstharz-, Dispersions- und vielen anderen bauüblichen Fassadenfarben und kann nach ausreichender Trocknung auch mit diesen überstrichen werden.

Anwendungsgebiete

ARACRYL® 150 eignet sich für vielfältige Arbeiten im Innenausbau wie z.B. das Schließen von Anschlußfugen an Leichtbauwänden, Decken, Holzfensterrahmen, Türrahmen, Rollladenkästen, Sockelfliesen, Fensterbänken und Mauerwerk.

ARACRYL® 150 ist nicht vorgesehen für die Abdichtung von dauernd oder häufig wasserbelasteten Fugen, für Sanitär-, Verglasungs- oder Bodenfugen, für Abdichtungen an nicht korrosionsgeschützten Metallen, an verfärbungsempfindlichem Naturstein sowie für Abdichtungen, die dauernd oder vorübergehend der Einwirkung von Chemikalien ausgesetzt sind.

Untergrundvorbereitung

Die Haftflächen von Bewegungsfugen müssen grundsätzlich tragfähig sowie staub-, trennmittel-, öl- und fettfrei sein. Nicht saugende Untergründe sollten trocken, poröse und / oder saugende Haftflächen können auch leicht feucht sein. Je nach Art vorhandener Verunreinigungen empfiehlt sich der Einsatz entsprechend geeigneter Reinigungsmittel. Lose Anhaftungen wie z.B. Zementschlämme, Reste von Farbanstrichen oder alten Dichtstoffen können die Haftung beeinträchtigen und müssen daher gründlich entfernt werden. Poröse und / oder stark saugende Haftflächen mit in Wasser gelöstem ARACRYL® 150 (ca. 1 Teil Acryl + 4 Teile Wasser) vorstreichen und leicht ablüften lassen.

Verarbeitung

Für sauberen Abschluß Fugenränder abkleben. Bewegungsfugen mit geschlossenzelligen Rundschnüren hinterfüllen. Dreiflankenhaftung vermeiden. Auf kritischen (z.B. Naturstein, Kunststoffe, beschichtete Werkstoffe) oder nicht bekannten Untergründen Vorversuche zur Beurteilung von Haftung und Verträglichkeit vornehmen. Haftungsabweisende Materialien wie z.B. Polyethylen, Polypropylen, Silikon, Teflon oder stark weichmacherhaltige Stoffe wie Butylkautschuk, Neopren, EPDM sowie bitumen- oder teerhaltige Untergründe sind als Haftflächen ungeeignet.

Dichtstoff gleichmäßig und luftblasenfrei in die Fuge einbringen und an die Fugenflanken andrücken. Anschließend mit geeigneten Werkzeugen glätten und ggfs. verwendetes Abklebeband entfernen. Bis zur Bildung einer ausreichend dicken Haut Dichtstoffoberfläche vor der Einwirkung von Regen und Feuchtigkeit schützen. Werkzeuge mit Wasser von noch nicht abgebundenen Dichtstoffresten säubern.

ARACRYL® 150 ist mit vielen gängigen Anstrichsystemen für den Fassaden- und Fensterbereich verträglich im Sinne der DIN 52452-4. Nach weitgehender Trocknung des Dichtstoffes kann dieser grundsätzlich auch überstrichen werden. Wegen der Vielfalt der im Einsatz befindlichen Farb-, Lack- und Anstrichsysteme wird jedoch eine Prüfung im Hinblick auf das gewünschte Endergebnis empfohlen. Dies gilt insbesondere für Fassadenfarben, welche organische Farbpigmente enthalten, da es hier zu einer Veränderung des Farbtones kommen kann. Ein Übersteichen von Dichtstoffen in Bewegungsfugen sollte im übrigen nur dann erfolgen, wenn das Anstrichsystem die erforderliche Bewegungsfähigkeit aufweist. Andernfalls muß mit einer Rissbildung innerhalb des Anstriches gerechnet werden.

Bewegungsfugen sind bezüglich Breite, Tiefe und Hinterfüllung so zu bemessen, daß die zulässige Gesamtverformung des Dichtstoffes nicht überschritten wird. Die Einhaltung von für den vorgesehenen Verwendungsbereich geltender einschlägiger Technischer Regelwerke, Normen und Sicherheitsbestimmungen sind für eine fachgerechte Verarbeitung unumgänglich.

Technische Daten

Materialbasis: Acryldispersion

Aushärtung trocknend durch Wasserverdunstung

Farbe weiß Viskosität pastös Standvermögen EN 27390 < 2 mm

Spezifisches Gewicht ca. 1.69 a/cm³ DIN 53479 A

Hautbildungszeit [1] 10 - 15 Min.

Durchhärtung [1] ca. 1 mm/24h - 3 mm/72h Volumenänderung: DIN 52451 ca. 20 %

ca. 35 °Shore-A Shore-A-Härte DIN 53505

Zulässige Gesamtverformung: 12,5 % (Herstellereinstufung)

7,5 % gemäß EN 15651-1 (CE) Brandverhalten

Klasse E (B2, normal entflammbar nach DIN 4102)

Verarbeitungstemperatur +5 °C bis +30 °C

Temperaturbeständigkeit bis +80 °C (nach vollständiger Aushärtung)

Haltbarkeit: mind. 18 Monate in ungeöffnetem Originalgebinde Lagerbedingungen: trocken, kühl, frostfrei, ca. +5 °C bis +25 °C siehe Angaben im Sicherheitsdatenblatt **Entsorgung:**

[1] Die Trocknungszeiten sind abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Die Angaben beziehen sich daher auf 20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 % bei freiem Austausch mit der Umgebungsluft.

Lieferformen

Kartuschen á 310 ml, 20 Stück / Karton Schlauchbeutel á 600 ml, 20 Stück / Karton

Sicherheitshinweise

Bitte die Angaben in unserem Sicherheitsdatenblatt sowie örtliche spezifische Vorschriften beachten.

Haftungsbeschränkungen:

Partungsbeschrankungen:
Die in dieser Broschüre enthaltenen Angaben werden aufgrund der bei GANS-Chemie GmbH vorliegenden Erfahrungen und Kenntnisse nach bestem Wissen gemacht, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Da GANS-Chemie GmbH keinen Einfluss auf die Verwendungsart Ihrer Produkte und auf die Bedingungen hat, unter denen sie eingesetzt werden, ist trotz dieser Produktinformationen vor einem Einsatz unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass die Produkte von GANS-Chemie GmbH für die spezifische Verwendung durch den Kunden in vollem Umfang geeignet sind. GANS-Chemie GmbH gewährleistet daher nur, dass die Produkte den aktuellen Produktbeschreibungen entsprechen.

Für eine bestimmte Verwendungseignung oder bestimmte Eigenschaften der Produkte haftet GANS-Chemie GmbH nur, wenn dies ausdrücklich schriftlich zugesichert wird. Jede weitere Gewährleistung durch GANS-Chemie GmbH ist ausgeschlossen. Gewährleistungsansprüche des Kunden und die entsprechenden Gewährleistungspflichten von GANS-Chemie GmbH beschränken sich auf die Lieferung von Ersatz für mangelhafte Produkte oder Rückerstattung des Kaufpreises. Eine Haftung von GANS-Chemie GmbH für Zufalls- oder Folgeschäden wird ausdrücklich ausgeschlossen. Vorschläge zur Produktverwendung sind nicht als Verleitung zur Verletzung von Rechten Dritter aufzufassen.

2016-08 - Änderungen vorbehalten! - Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Gans-Chemie GmbH - Weiershagener Strasse 18 - 51674 Wiehl - Tel. +49 2262 7 17 17 0 - www.gans-chemie.de