

Technisches Datenblatt

Berner Acrylic Fast Rain resist 310 ml

Art. Nr. 372784

Technische Daten:

Basis	Acryl
Farbe	weiß
Behälter	Tube
Aushärtungszeit	2 mm / 24 h
Geruch	geruchlos
Dichte	1,57 g/ml
Reißdehnung	500 %
Gelenkbewegung	12.5 %
Modul 100%	0,10 N/mm ²
Shore A	10
Hautbildungszeit	10 Minuten
Anwendungstemperaturbereich	+ 5 °C bis + 40 °C
Lagertemperatur	+ 5 °C bis + 40 °C
Zugfestigkeit	0,10 N/mm ²
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 75 °C
Volumenverlust	25 %
CE Zulassung	EN 15651 1- Fassade (EXT-INT)

Beschreibung:

Hochwertige Acryl-Dichtungsmasse für Anschlussfugen zwischen Treppen, Wänden, Decken, Sockelleisten, Fensterbänken, Holz- und Metallfensterrahmen, PVC-/Kunststoff-Fensterrahmen, Beton- und Mauerwerk. Zum Füllen von Rissen, Schrauben- und Nagellöchern in Wänden und Decken aus Holz, Putz, Gips, Mauerwerk, Beton, etc. Geeignet für Außen- und Innenanwendungen

Eigenschaften:

- regenbeständig
- UV-beständig
- hohe Beweglichkeit durch hohe Bruchdehnung
- einfach zu bedienen: Eine Komponente - erfordert kein Mischen. Grundierungsfreie Haftung auf den meisten porösen Bauwerksoberflächen
- hervorragende Dichtungsleistung. Plastoelastisch nach dem Aushärten. Es kann den hohen Bewegungen der Stützen folgen, ohne zu brechen.
- Es kann nach dem Aushärten mit wasserbasierten und synthetischen Farben überlackiert werden.
- nicht korrosiv gegenüber Metallen

Anwendung:

- Die Untergründe müssen fest, sauber, staub- und fettfrei sein.
- Sehr poröse Untergründe wie Gips, Porenbeton, Kalkstein usw. müssen mit einer Mischung aus 1 Teil Acryldichtstoff und 2 Teilen Wasser grundiert werden.
- Das richtige Verhältnis von Fugentiefe zu -breite ist 1:1 (die maximale Fugenbreite sollte 10 mm betragen. Die empfohlene Mindestverbindung beträgt 5mm in Breite und Tiefe. Bei Fugen mit einer Breite von mehr als 10 mm ist die Tiefe die Breite dividiert durch 3 plus 6 mm.)
- Wir empfehlen, eine vorläufige Haftprüfung durchzuführen.
- Werkzeuge können mit Wasser gereinigt werden.

Hinweise:

- Obwohl das Produkt regenfest ist, hält es starken Schlagregen und Hagel während der Aushärtung nicht stand.
- Nicht verwenden auf PE, PP, PC, PMMA, PTFE, weichen Kunststoffen, Neopren und bituminösen Untergründen.

Haltbarkeit und Lagerung:

Haltbarkeit: 18 Monate
Lagertemperatur: + 5 °C bis + 40 °C

Die Haltbarkeit gilt, wenn das Produkt in der Originalverpackung und im empfohlenen Temperaturbereich gelagert wird. Das Verfallsdatum ist auf dem Produkt als ED aufgedruckt: DD.MM.YYYY.

Hinweise für den Anwender:

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind. Ferner sollte in jedem Fall geprüft werden, ob das Produkt den geltenden gesetzlichen Bestimmungen entspricht.