

Allwetter-Dichtstoff

Revision: 16.07.2019

Seite 1 von 1

Technische Daten

Basis	Copolymer
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Hautbildung* (23°C/50% R.F.)	Ca. 10 min
Dichte**	Ca. 0,95 g/ml
Max. zulässige Gesamtverformung (ISO 11600)	10 %
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C → 90 °C
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C
Schrumpf	Ca. 20%

* Diese Werte können je nach Umweltfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit oder Typ des Untergrunds variieren. ** Die Angaben beziehen sich auf vollständig ausgehärtetes Produkt.

Produktbeschreibung

Allwetter-Dichtstoff ist ein plasto-elastischer Einkomponenten-Dichtstoff auf Copolymer-Basis.

Produkteigenschaften

- Vollständig transparent, kristallklar
- Sehr gut verarbeitbar
- Lösungsmittelbasiert
- Gute Haftung auf vielen Untergründen
- Kann nach dem Aushärten überstrichen werden
- UV-resistent, wasserdicht und witterungsbeständig

Anwendung

- Reparaturprodukt für undichte Stellen in Regenrinnen, Fallrohren.
- Durchführen von Notreparaturen, selbst bei Regen.
- Dichtstoff für Risse und Nähte.

Lieferform

Farbe: transparent

Verpackung: 310 ml Kartusche

Lagerstabilität

Mindestens 12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Untergründe

Untergründe: alle üblichen Bauuntergründe

Beschaffenheit: sauber, staub- und fettfrei, kann feucht sein.

Oberflächenvorbereitung: Keine Vorbehandlung notwendig. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft-/Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung

Verarbeitung: Mit Hand- oder Pressluft-Pistole. Mit Spachtel oder Glättwerkzeug fertigstellen.

Reinigung: Sofort nach der Verwendung (vor dem Aushärten) mit Waschbenzin oder Soudal Surface Cleaner reinigen.

Glätten: Mit einer seifigen Lösung oder Soudal Glättmittel vor der Hautbildung.

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf dem Verpackungsgebilde.

Hinweis: Dieses technische Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Die Anweisungen in dieser Dokumentation basieren auf unseren Tests und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Aufgrund der Vielzahl an verschiedenen Materialien und Untergründen sowie der vielen unterschiedlichen möglichen Anwendungen, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Verantwortung für die erzielten Ergebnisse. Da die Konstruktion und die Beschaffenheit des Substrats und die Verarbeitungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, übernehmen wir keinerlei Haftung für diese Publikation. In jedem Falle wird empfohlen, vor der Anwendung entsprechende Tests durchzuführen. Soudal behält sich das Recht vor, seine Produkte ohne vorherige Ankündigung zu modifizieren.