

Wasserstopp

Revision: 02.02.2024

Seite 1 von 2

Technische Daten

| | |
|---------------------------|---|
| Basis | Lösemittelbasiertes Acrylat-Copolymer mit Kunstfasern |
| Konsistenz | Flüssige Paste |
| Aushärtung | Physikalische Trocknung |
| Dichte | Ca. 1,23 g/ml |
| Flammpunkt | 27 °C |
| Verbrauch (*) | Ca. 2 kg/m ² |
| Temperaturbeständigkeit** | -20 °C → 80 °C |
| Verarbeitungstemperatur | -15 °C → 30 °C |
| Wasseraufnahme (EN 29767) | Praktisch null |
| Bruchdehnung (ISO 37)** | Ca. 1000 % |

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

Produktbeschreibung

Wasserstopp ist eine gebrauchsfertige, faserverstärkte Dachschutzschicht zur Anwendung auf feuchten und trockenen Oberflächen.

Lagerstabilität

2 Jahre bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

Produkteigenschaften

- Enthält Kunstfasern
- Wasserundurchlässig und farbbeständig
- Flexibel
- Beständig gegen UV, Witterungseinflüsse und Temperaturschwankungen.
- Gute Haftung auf vielen Untergründen wie z. B. mindestens 1 Jahr alter Dachdeckung, Dachplatten, Zink, ...
- Kann bei jeder Witterung aufgebracht werden, auch bei Regen oder Frost.

Untergründe

Untergründe: viele poröse Untergründe, Beton, Mauerwerk, Dachziegel, ... Nicht geeignet für EPDM-Kautschuk.

Beschaffenheit: tragfähig, sauber, trocken, staub- und fettfrei.

Oberflächenvorbereitung: Grundieren Sie sehr poröse Untergründe mit Wasserstopp, das mit 10-15 % Waschbenzin verdünnt ist. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft-/ Verträglichkeitstest durchzuführen.

Anwendung

- Reparatur und Renovierung von Dächern, Regenrinnen, Kuppeln, auch bei Regen oder Frost.
- Überlappung bei größeren Schäden.
- Abdichten von Rissen und Blasen beim Dachdecken.

Verarbeitung

Untergrund sorgfältig reinigen, Risse und Fugen mit Soudafalt füllen und mit einem Spachtel (unter Wasser) oder einem großen Pinsel aufbringen. Bei größeren Schäden sollte nach 8 Tagen eine zweite Schicht aufgetragen werden.

Reinigung: Waschbenzin.

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

Lieferform

Farbe: grau

Verpackung: 750gr. 4 kg Eimer

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.

Wasserstopp

Revision: 02.02.2024**Seite 2 von 2****Sicherheitsempfehlungen**

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Tragen Sie stets Handschuhe und eine Schutzbrille. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung.

Gefährlich. Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch.

HINWEIS

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf Tests, Überwachung und Erfahrungswerten. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. Es obliegt dem Anwender, mit eigenen Tests zu bestimmen, ob sich das Mittel für den vorgesehenen Anwendungszweck eignet.

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.