



WASSER STOPP

Stand: 14.03.2005

Seite 1 von 2

Technische Eigenschaften:

Basis	1-K- Acrylat-Copolymer, mit Kunstfasern verstärkt
Konsistenz	Streichfähige Paste
Aushärtungssystem	physische Trocknung, beginnt nach ca. 15 Minuten bei Raumtemperatur
Offene Zeit (*)(+ 20°C / 65% r.F.)	Ca. 10 Minuten
Dichte (DIN 53479)	1,10 g/ml
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
Verbrauch	Ca. 2kg/m ²
Wasseraufnahme	Fast nihil
Bruchdehnung (DIN 53504)	1.000%

(*) diese Werte können durch Umgebungsfaktoren, wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.

Produktbeschreibung:

WASSER STOPP ist eine gebrauchsfertige, mit Kunststofffasern verstärkte Beschichtung für trockene und nasse Untergründe.

- Sofortiges Abdichten beschädigter Dächer, Dachrinnen, Lichtkuppeln
- Wasserfestes Abdichten von Rissen und Blasen in Dachbitumenbahnen

Produkteigenschaften:

- Enthält Kunststofffasern
- Sofort wasserfest
- Farbecht, witterungs- und UV-beständig
- Bleibt nach Aushärtung elastisch
- Lösemittelhaltig
- Kann bei allen Wetterbedingungen, auch bei Regen oder Frost, aufgetragen werden
- Sehr gute Haftung auf vielen Untergründen, u.a. auf mindestens ein Jahr alte Dachbahnen, Dachpfannen, Zink, Metall und PVC

Lieferform:*Farbe:* grau*Verpackung:* 750 g Metalldose (6 pro Karton)
4 kg Metalleimer (4 pro Karton)**Haltbarkeit:**

24 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühler (+5°C und +25°C) und trockener Lagerung. Anbruchgebilde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen.

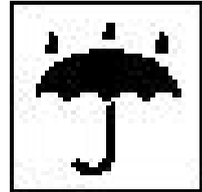
Anwendung:

- Ausbesserung und Renovierung von Dächern und Dachrinnen
- Überbrückung grösserer Beschädigungen

Untergründe:

Alle üblichen Bauuntergründe, wie z.B. mind. ein Jahr alte Dachbitumenbahnen, Beton, Dachziegel, Zink, Metall etc. Die Haftflächen müssen sauber, staub- und fettfrei, schnee- und eisfrei sein.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.



WASSER STOPP

Stand: 14.03.2005

Seite 2 von 2

Vorbereitung: Bei sehr porösen Untergründen mit Wasserstand ist WASSER STOPP mit ca. 10-15% Terpentinersatz zu verdünnen und vorzustreichen.

Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen.

Verarbeitung:

Aufbringungsmethode: Untergrund sorgfältig säubern. Risse oder Fugen mit DACHDICHT auffüllen. WASSER STOPP mit Spachtel (unter Wasser) oder breitem

Pinsel anbringen. Bei grösseren Beschädigungen nach 8 Tagen eine zweite Schicht aufbringen. WASSER STOPP kann mit Acryllacken überstrichen werden.

Verarbeitungstemperatur: -5°C bis +35°C

Reinigung: mit SURFACE CLEANER oder Terpentinersatz vor Aushärtung, danach nur mechanisch entfernbar

Reparaturmöglichkeit: mit WASSER STOPP

Sicherheitsempfehlungen:

Die übliche Arbeitshygiene beachten. Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte den Hinweisen auf dem Verkaufsgebilde.

HINWEIS: Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter. Die Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer Beratungshinweise und unserer Produkte im Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte und der aufgrund unserer anwendungstechnischen Beratung von Ihnen hergestellten Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Soudal Werk Leverkusen

Olof-Palme-Str. 13
D-51371 Leverkusen
Tel.: +49 214 6904-0
Fax: +49 214 690423

verkauf@soudal.com

www.soudal.com

Soudal Österreich

Hummelfeldstraße 13
A-4300 Sankt-Valentin
Tel.: +43 7435 59 065
Fax: +43 7435 59 087

mayr@soudal.com