

# Soudal Afstrijkmiddel

Revision: 16.03.2019

Seite 1 von 1

## Technische Daten

Basis	Wasser mit speziellen Reinigungsmittel
Konsistenz	Flüssig
Dichte**	1,00 g/ml
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 35 °C

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

## Produktbeschreibung

Soudal Afstrijkmiddel wird verwendet zur perfekten Glättung aller Arten von Fugen.

können Rückstände auch die Haftung der Farbe beeinträchtigen.

## Produkteigenschaften

- Einfache Anwendung
- Gebrauchsfertig

## Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene.

## Anwendung

- Glätten von Fugen, die mit den gängigsten Dichtstoffen geschaffen wurden (Silikone, Polyurethan und MS-Polymere).

## Bemerkungen

- Soudal Afstrijkmiddel ist leicht alkalisch und enthält grenzflächenaktive anionische Tenside und nichtionische Bestandteile. Soudal Afstrijkmiddel enthält keine Lösungsmittel und führt deshalb auf den meisten gebräuchlichen Untergründen nicht zu Schäden. Es wird empfohlen, stets einen Test vor der Anwendung durchzuführen.
- Es wird dringend empfohlen, das Glättmittel nicht unter starker Sonneneinstrahlung aufzutragen, da es sonst sehr schnell trocknen wird.
- Kann auf manchen Oberflächen abfärben.

## Lieferform

Farbe: farblos

Verpackung: 500 ml

## Lagerstabilität

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

## Verarbeitung

**Verarbeitung:** Spritzen Sie das Mittel auf den Fugendichtstoff. Befeuchten Sie einen Finger oder einen Spachtel mit dem Produkt. Glätten Sie die Fuge mit dem Finger oder einem Spachtel.

**Glätten:** Achten Sie darauf, dass das Finishing Liquid auf der Oberfläche der Dichtungsmasse oder angrenzenden Materialien nicht eintrocknet. Nachdem sich eine ausreichende Haut gebildet hat, spülen Sie das Finishing Liquid mit sauberem Wasser ab. Getrocknete Rückstände des Finishing Liquid können zu optischen Schäden an der oberen Silikonschicht und angrenzenden Materialien führen. Bei überstreichbaren Dichtstoffen

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.