

Soudafill Light

Revision: 01.06.2023

Seite 1 von 2

Technische Daten

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Basis | Acrylatdispersion |
| Konsistenz | Paste |
| Aushärtung | Physikalische Trocknung |
| Hautbildung* (23°C/50% R.F.) | Ca. 5 min |
| Dichte | Ca. 0,58 g/ml |
| Temperaturbeständigkeit** | -20 °C → 80 °C |
| Verarbeitungstemperatur | 5 °C → 30 °C |
| Schrumpf | Kein Schrumpfen |

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

Produktbeschreibung

Soudafill Light ist ein qualitativ hochwertiger Füll- und Dichstoff für die einfache und schwindfreie Reparatur oder Füllung von Spalten und Schraubenlöchern in Wänden und Decken.

Produkteigenschaften

- Glattes Finish
- Sehr schnelles Aushärten
- Schrumpft nicht
- Kann nach 30 Minuten geschmirgelt werden.
- Schnell überstreichbar (nach 15 Minuten bis zu einigen Stunden, abhängig von der Qualität des benutzten Produktes).
- Sehr gute Haftung auf vielen porösen Materialien

Anwendung

- Für die Reparatur von kleinen Löchern und Rissen in Putz, Beton, zellulärem Beton,...
- Für das Füllen und Reparieren von Rissen und Bohrlöchern in Wänden und Decken (Gipsplatten, Beton, Stein...)
- Für Reparaturen im Innerebereich von Schrumpfrissen und Rissen in Mineraloberflächen wie Beton, Putz, Mauerarbeiten und dekorativem Gips.
- Für Füllung von statischen Fugen und Rissen in Wänden und Decken.

- Shrunpfreie Fertigstellung von Rändern bei synthetischen Enderarbeiten und dekorativen Schnitten.

Lieferform

Farbe: weiß
Verpackung: 310 ml Kartusche, Eimer

Lagerstabilität

12 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C. Vor Frost schützen.

Untergründe

Untergründe: alle üblichen porösen Oberflächen beim Bau und der Renovierung. Nicht geeignet für bituminöse Materialien, Glas, Metall, PE, PTFE und PP.
Beschaffenheit: Die abzudichtenden Untergründe müssen sauber, trocken und frei von Staub sein.
Oberflächenvorbereitung: Stark poröse Oberflächen vorher mit verdünntem Soudafill Light (1 Teil Soudafill Light + 2 Teile Wasser) primen.
Für alle Oberflächen wird empfohlen, vor Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

Fugenabmessung

Statische Fugen bis zu 2 mm.

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.

Soudafill Light

Revision: 01.06.2023

Seite 2 von 2

Verarbeitung

Verarbeitung: Entfernen Sie alle losen Teile, bevor Sie Soudafill Light auftragen. Tragen Sie auf Nagelköpfe oder sonstige Materialien eine Schicht Farbe auf, bevor Sie Soudafill Light anwenden. Dies dient dazu, spätere Verfärbungen durch Rost zu vermeiden. Bringen Sie den Dichtstoff mit einer Pistole oder einem Kittmesser in die Fuge, den Riss bzw. das Bohrloch ein. Für glatte Ergebnisse mit feuchtem Kittmesser oder Spachtel nacharbeiten. Für breite Risse, statische Fugen oder große Bohrlöcher wird empfohlen, zwei Schichten des Produkts aufzutragen. Abhängig von der Porosität des Untergrunds kann die zweite Produktschicht nach ca. 1 Stunde aufgetragen werden. Abhängig von der aufgetragenen Produktmenge kann das Produkt nach 15 Minuten bis hin zu mehreren Stunden überstrichen werden.

Reinigung: Vor dem Aushärten kann Soudafill Light mit Wasser von Fliesen und Werkzeugen entfernt werden.

Glätten: Für glatte Ergebnisse mit feuchtem Kittmesser, Spachtel oder Klinge nacharbeiten.

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem Material

Sicherheitsempfehlungen

Befolgen Sie die üblichen Vorschriften zur Arbeitshygiene. Weitere Informationen finden Sie auf der Verpackung.

Bemerkungen

- Nicht in feuchten Umgebungen anwenden oder wenn eine dauernde Wasserbelastung möglich ist.
- Nicht geeignet für die Anwendung im Außenbereich.
- Nicht geeignet für Dehnungs- und Bewegungsfugen.
- Das Streichen mit hochgefüllten Farben kann dazu führen, dass die Farbe abblättert.

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.