



# Verblenderkleber

Revision: 30.09.2020 Seite 1 von 2

#### **Technische Daten**

Basis	Acrylatdispersion
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Dichte**	Ca. 1.58 g/cm³
Temperaturbeständigkeit**	-20 °C bis +70 °C (ausgehärtet)
Offene Zeit	Min. 20 Minuten
Scherfestigkeit**	? 1 N/mm² (EN1324)
Scherfestigkeit nach Alterung**	? 1 N/mm²(EN1324)
Verarbeitungstemperatur	5 °C → 30 °C
Trocknungszeit (20 °C und 60% RH)	Ca. 24 u
Verbrauch (*)	Mosaikplatten: ca. 1000 g/m2
	Wandfliesen mit glatter Rückseite: 1200 g/m2
	Wandfliesen mit profilierter Rückseite: 1500 g/m2

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

## Produktbeschreibung

Verblenderkleber ist ein gebrauchsfertiger, pastöser Klebstoff auf Acrylatbasis zum Anbringen von Elementen zur Wandverkleidung in Innenräumen.

## Produkteigenschaften

- gebrauchsfertige Paste
- Einfach bearbeitbar
- Lange offene Zeit
- Geringer Verbrauch
- Elastisch
- Hohe Anfangshaftung

## **Anwendung**

 Geeignet für das Verkleben von Verblendern aus Holz, Gips, Keramik, Stein und Kunststoff auf allen üblichen porösen Bauuntergründen.

## Lieferform

Farbe: grau

Verpackung: 400g Kartusche, 5 kg Eimer, 15

kg Eimer

## Lagerstabilität

Mindestens 24 Monate bei ungeöffneter

Verpackung an einem trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C.

### Untergründe

Untergründe: alle üblichen porösen Bauuntergründe, Mauerwerk, Stein, Beton, Stuck, Holz

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

Oberflächenvorbereitung: Bei sehr saugfähigen Untergründen sollte die Oberfläche mit einem Primer vorbehandelt werden

Für alle Untergründe wird empfohlen, vor der Anwendung einen Haftungstest durchzuführen.

### Verarbeitung

Verarbeitung: Tragen Sie den Klebstoff mit einer Zahnkelle (3-8 mm, je nach Fliesengröße) in einem Winkel von 60° auf den Untergrund auf. Geben Sie nicht mehr Klebstoff auf den Untergrund, als in 20 Minuten verarbeitet werden kann. Schwimmen Sie die Fliese in den Klebstoff ein und pressen Sie sie fest an.

Reinigung: Vor dem Aushärten kann Verblenderkleber mit Wasser von Fliesen und Werkzeugen entfernt werden. Gehärtetes Verblenderkleber kann nur noch mechanisch

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.

Soudal N.V. Deutschland Olof-Palme-Strasse 13 DE -51371 Leverkusen Tel: +49 214-69.04.0 Fax: +49 214-69.04.65 www.soudal.com





# Verblenderkleber

Revision: 30.09.2020 Seite 2 von 2

entfernt werden.

Reparaturmöglichkeit: Mit dem gleichem

Material

## Sicherheitsempfehlungen

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

#### Bemerkungen

- Führen Sie Korrekturen innerhalb von 15 Minuten durch.
- Bei sehr feuchten Umgebungsbedingungen kann das Aushärten mehrere Tage dauern.
- Nicht geeignet für die Anwendung im Außenbereich.

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.

Soudal N.V. Deutschland Olof-Palme-Strasse 13 DE -51371 Leverkusen Tel: +49 214-69.04.0 Fax: +49 214-69.04.65 www.soudal.com