

# Bodenbelag-Kleber

### Produktbeschreibung

Bodenbelag-Kleber ist ein gebrauchsfertiger, universeller Dispersionsklebstoff mit Kunstharzen für die Anwendung im Innenbereich.

### Produkteigenschaften

- Einfach verarbeitbar
- Sehr geringe Emissionen, EC1+ zertifiziert
- Professionelle Qualität
- Hohe Haftfestigkeit
- Lange offene Zeit
- Komprimierbar

### Anwendungen

- Geeignet zum Verkleben aller Arten von Bodenbelägen, besonders geeignet zum Verkleben von Teppichen
- Verklebung von Wand-zu-Wand-Teppichen mit und ohne Schaumrücken.
- Verklebung von Linoleum



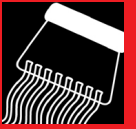
### Technische Eigenschaften

Basis	Copolymer
Konsistenz	Paste
Aushärtung	Physikalische Trocknung
Trocknungszeit	ca. 12 Stunden
Dichte	ca. 1,50 g/ml
Offene Zeit	ca. 30 Min.
Verbrauch	Abhängig von Oberflächenbeschaffenheit und Spachtel   ca. 400 - 600 g/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	5°C - 30°C
Temperaturwechselbeständigkeit	-20°C → +80°C
Feststoffgehalt	ca. 77%

*Fußnote: Verdunstungszeit, offene Zeit und Aushärtungsgeschwindigkeit können je nach Umgebungsfaktoren wie Temperatur, Feuchtigkeit und Art des Substrats variieren.*

### Untergründe

- Untergrundbeschaffenheit  
Bodenbelag-Kleber ist auf eine druck- und formstabile, saubere, permanent trockene, staub- und fettfreie Oberfläche aufzubringen, auf der sich keine losen Teile, Farbe, Wachs, Öl oder andere Verunreinigungen befinden. Unebenheiten (z. B. Klebstoffreste) können die Haftung beeinträchtigen und sollten nach Möglichkeit mechanisch, z. B. durch Schleifen oder Strahlen, beseitigt werden. Nicht ausreichend feste Oberflächen auf Betonuntergründen sollten möglichst vorab entfernt werden.
- Untergrundvorbereitung  
Keine Vorbehandlung notwendig.



# Bodenbelag-Kleber

- Substrattyp  
Bodenbelag-Kleber hat eine gute Haftung auf folgenden Untergründen: alle üblichen porösen Bauuntergründe, Beton, Holz. Es ist ratsam auf jedem Untergrund zuerst einen Haft- und Verträglichkeitstest durchzuführen. Mindestens einer der Untergründe muss porös sein.

## Verarbeitung

- Verarbeitung  
Bringen Sie den Klebstoff mit einem Spachtel (B1 für Vinyl/PVC und B2 für Bodenbeläge mit Jute- oder synthetischem Rücken) auf den Untergrund auf. Tragen Sie nicht mehr Klebstoff auf den Untergrund auf als der Teil, der innerhalb von ca. 30 Min. bearbeitet werden kann.
- Reinigungsmethode  
Vor dem Aushärten kann Bodenbelag-Kleber mit Wasser von Untergründen und Werkzeugen entfernt werden. Entfernen sie ausgehärtete Reste mechanisch.
- Reparaturmöglichkeit  
Reparatur: mit dem gleichen Produkt.

## Sicherheitsempfehlungen

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

## Verpackung/Logistik

Verpackung: Diverse Maße erhältlich. Bitte sehen Sie im Produktkatalog oder auf der Website von Soudal nach, oder wenden Sie sich an Ihren Soudal-Handelsvertreter.

Lagerstabilität: 24 Monate bei ungeöffneter Verpackung an einem kühlen und trockenen Lagerort bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C

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. Sie sind allgemeiner Natur und begründen keine Haftung. 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. Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produkte ohne vorherige Ankündigung zu ändern.