

# Kontaktkleber Boden/Wand

## Produkt

Sehr emissionsarmer Universal-Kontaktklebstoff auf Dispersionsbasis für verschiedene Boden- und Wandbeläge im Innenbereich.

## Anwendungsbereiche

Für die Kontaktverklebung auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innenbereich von:

- Textilien Boden- und Wandbelägen
- PVC-Boden- und Wandbelägen
- CV Boden- und Wandbelägen
- Synthetikgummielastomerbelägen mit glatter und geschliffener Rückseite
- Korkbelägen
- Prallwandbelägen
- Belag auf geeigneten Altbelägen
- Sockelleisten
- PVC-Treppenkanten

## Verarbeitung

Vorbehandlung Klebeflächen

Die Klebeflächen müssen sauber, öl- und fettfrei sein. Trenn- und Sinterschichten sind durch geeignete Massnahmen zu entfernen. Alte elastische Nutzbeläge grundreinigen und gegebenenfalls anschleifen. Im Zweifelsfall Probeverklebung durchführen

Auftragsgeräte

Rolle, Pinsel oder Zahnspachtel mit Zahnung A1, A4, A5  
Die Art des Auftragsgerätes bzw. Zahnung richtet sich nach der Belagsrückseite und nach der Beschaffenheit des Untergrundes. Auf vollflächige Benetzung beider Klebeflächen achten.

Verarbeitungsmethode/ -Geräte

Kontaktkleber Boden/ -Wand wird direkt aus dem Gebinde auf beide Klebeflächen aufgetragen und mit dem empfohlenen Auftragsgerät bzw. Zahnspachtel verteilt. Auf eine gleich-mässige Auftragsmenge achten.

Den Belag nach der Abluftzeit passgenau in das Klebstoffbett einlegen und anschliessend gut anreiben oder anwalzen. Nachträgliche Korrekturen sind nur möglich, wenn das Belagsmaterial vorab erwärmt und nachträglich sorgfältig angerieben wird. Nach weiteren 20 Minuten erneut anreiben oder anwalzen.

Das Verschweissen bzw. Verfugen des Belages ist frühestens nach 24 Stunden (+ 20 °C, 65 % r.F.) möglich.

Die Verlegeanleitungen der Belagshersteller sind unbedingt zu beachten.

Reinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Ausgehärtetes Material kann nur noch mechanisch entfernt werden.



# Kontaktkleber Boden/Wand

## Technische Daten

Basis	Kunstharz Dispersionsklebstoff
Farbe	crème
Auftragsmenge	150- 200 g/m <sup>2</sup> je Seite
Verarbeitungstemperatur	+15 °C - + 35 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	Max. 70 %
Untergrundtemperatur	Während der Verarbeitung und bis zur vollständigen Aushärtung vom Kontaktkleber Boden/ Wand muss der Untergrund mindestens + 15 °C und darf bei Heizestrich höchstens + 20 °C betragen
Aushärtzeit	Belastbar sofort nach Verlegung
Ablüftzeit	Ablüften lassen, bis der Klebstoff transparent ist und bei einer Fingerprobe keine Klebstoffrückstände mehr zeigt.
Lagerfähigkeit	12 Monate ab Produktionsdatum

## Lieferform

Gebinde	Dose 1 Liter
Haltbarkeit	Beachten sie das aufgedruckte Verbrauchsdatum (kühl und trocken)

## Sicherheitshinweis

Alle Informationen zu Sicherheit und Entsorgung sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## Lagerung

In dicht verschlossenen Originalgebinden bei +5 °C und + 30 °C (nicht unter + 5 °C) Trocken lagern. Offene Gebinde sofort wieder verschliessen und möglichst zügig verbrauchen.

### Anmerkung

Dieses Produkt ist nur für erfahrene Anwender geeignet. Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik und dienen ausschliesslich der Beratung. Ihr Inhalt ist ohne Rechtsverbindlichkeit und eine Gewährleistung für den Anwendungsfall besteht nicht. Gültig ist jeweils nur die neueste Ausgabe dieses Datenblattes.

Die Verantwortung für Verarbeitung und Einhaltung der dafür vorgesehenen Richtlinien liegen ausschliesslich beim Verarbeiter. Aufgrund unterschiedlicher Materialien und Arbeitsmethoden sind vor der Verarbeitung jeweils Eigenversuche durchzuführen. Bedingt durch technischen Fortschritt und Weiterentwicklung kann es zu Änderungen im Produkt kommen.