



# Nadelfilzkleber 9080



[www.blauer-engel.de/uz113](http://www.blauer-engel.de/uz113)

- emissionsarm
- lösemittelfrei

## Werkstoff

### Anwendungsbereich:

Emissionsarmer Dispersionsklebstoff für textile Beläge mit unterschiedlichen Rückenausstattungen und alle Arten von Nadelvliesbelägen.

### Eigenschaften:

- sehr emissionsarm
- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- hohe Klebkraft
- kurze Ablüftezeit
- hohe Endfestigkeit

### Materialbasis:

Kunstharz-Dispersion

### Farbe:

Beige

### Viskosität:

streichfähig

### Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 eben, dauer trocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen einsetzen. Gussasphaltestriche und andere nicht saugfähige Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.

## Verarbeitung

### Verarbeitung:

CONPART Nadelfilzkleber 9080 wird mit einem gezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Danach den Klebstoff kurz ablüften lassen. Die Ablüftezeit wird bestimmt durch die Saugfähigkeit des Untergrundes, die Raumtemperatur und die relative Luftfeuchtigkeit. Den Bodenbelag in das noch nasse Klebstoffbett einlegen und anwalzen. Nach ca. 30 Minuten den Bodenbelag nochmals anwalzen, insbesondere hochstehende Belagskanten, ggf. sind diese zu beschweren. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller.

### Empfohlene Spachtelzahnung:

- B1 - Verbrauch: ca. 370 g/m<sup>2</sup>
- B2 - Verbrauch: ca. 500 g/m<sup>2</sup>

Auf eine ausreichende Benetzung der Belagrückseite ist zu achten. Grob strukturierte Klebeflächen erfordern eine grobere Spachtelzahnung mit entsprechendem Mehrverbrauch. Aufgrund der Vielzahl am Markt befindlicher Beläge, empfehlen wir Eigenversuche.

### Verarbeitungstemperatur:

Am besten zwischen + 18°C und + 23°C, Untergrundtemperatur mind. + 15°C, Lufttemperatur mind. + 18°C; nicht über 75% relative Luftfeuchte

### Ablüftezeit:

Ca. 10 Min., je nach raumklimatischen Bedingungen

### Einlegezeit:

Ca. 20 Min., je nach raumklimatischen Bedingungen

### Reinigungsmittel:

Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser

### Belastbar:

Ab 24 Stunden

### Eignung bei Stuhlrollenbelastung:

Ja (Rollen nach DIN EN 12529)

### Eignung auf Fußbodenheizung:

Ja

### GISCODE:

D1 – lösemittelfrei gemäß TRGS 610

## Allgemeines

### GEV-EMICODE:

EC 1<sup>PLUS</sup> „sehr emissionsarm“

### Lagerung:

Vor Frost schützen. 12 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde sind sofort zu verschließen und möglichst zügig zu verbrauchen.

### Liefergebinde:

14 kg Eimer

### Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Restmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

### Hinweis:

Arbeitsgeräte können sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produktes vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut gründlich mit Wasser abspülen. Enthält Konservierungsmittel, siehe Gefahrenhinweise. Informationen für Allergiker unter Telefon 0201-8626-0. Es gelten die Anforderungen der jeweils gültigen Normen, Richtlinien und Merkblätter.

### Zusammensetzung:

- Polyacrylatdispersionen
  - Modifizierter Kolophoniumharzester
  - Mineralische Füllstoffe
  - Additive
  - Konservierungsmittel auf Basis Benz-/Methylisothiazolinon
- Informationen für Allergiker unter Telefon 0201-8626-0.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit.