

## Technisches Merkblatt

# HV 9

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

## Unsere Fixierung für Teppich- und CV- Beläge

### Eigenschaften:

- ▲ ausgezeichnet mit dem Blauen Engel nach RAL-UZ 113, sehr emissionsarm
- ▲ mit Dauer-Nachklebe-Effekt
- ▲ leichter Auftrag mit Spachtel oder Rolle
- ▲ schnelle Trocknung
- ▲ lange Einlegezeit
- ▲ bewährte Qualität
- ▲ geruchsneutral während und nach der Verlegung
- ▲ geringer Verbrauch
- ▲ GISCODE D1 – lösungsmittelfrei nach TRGS 610
- ▲ Bauaufsichtliche Zulassung Nr.: Z-155.20-229

### Anwendung:

- als Rutschbremse für die wieder aufnehmbare Verlegung von maßstabilen Teppichböden mit Vlies- und Textilrücken, SL-Teppichfliesen und CV-Belägen
- frisch eingelegt als Klebstoff für maßstabile, einfache Teppichböden und CV-Beläge einsetzbar
- für saugfähige und nicht saugfähige Untergründe
- für Stuhlrollen und Fußbodenheizung geeignet (bei unverklebt stuhlrollengeeigneten Belägen)
- unter Zugabe von WULFF LF 1000 auch elektrostatisch ableitfähig einstellbar
- für ein wohngesundes Raumklima



### Technische Daten:

#### Verbrauch:

ca. 150-250 g/m<sup>2</sup>

Auftrag mit Zahnung A1-A2, Moltopren Schwamm-Rolle grob (Art.Nr. 170825).

als Klebstoff ca. 200-250 g/m<sup>2</sup>, Zahnung A2-B1

#### Verarbeitungstemperatur:

mindestens +15°C,  
relative Luftfeuchtigkeit nicht mehr als 65 %

#### Einlegezeitpunkt:

ca. 30 Minuten bis 12 Stunden (nach Erreichen eines haftklebrigen, transparenten Filmes)

Je länger HV 9 abtrocknet, umso leichter ist die spätere Wiederaufnahme.

als Klebstoff ca. 10-30 Min.

#### Temperaturbeständigkeit:

Nach Durchtrocknung (ca. 72 Stunden nach Verarbeitung) bis +30°C für Fußbodenheizung geeignet.

#### Reemulgierbar:

HV 9 lässt sich mit Wasser wieder anlösen (1% Pril-Wasser zugeben und ca. 60 Minuten einwirken lassen). Erleichterte Wiederaufnahme durch Wässerung des verlegten textilen Bodenbeläges.



## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss druck- und zugfest, tragfähig, rissfrei, dauer trocken sowie frei von Schmutz und Trennmitteln sein. Er muss den Anforderungen der VOB DIN 18 365 sowie mitgelieferter Normen und Merkblätter entsprechen. Der Untergrund muss eine ausreichende Festigkeit aufweisen, um Spannungen und Maßänderungen abzufangen, die durch Verlegetwerkstoffe und Beläge auftreten. Lose Teile, labile Oberflächenzonen, Farb- und Klebstoffreste mechanisch entfernen. Bei Mängeln sind Bedenken anzumelden. Zur Herstellung eines saugfähigen Untergrundes muss der Untergrund gesäubert, grundiert und mit einer geeigneten WULFF Spachtelmasse gespachtelt werden. Nicht saugende Untergründe bedeuten längere Trockenzeiten.

### Geeignete Spachtelmassen zur Verlegung von Teppich- und CV-Belägen:

SA 60 <small>PLUS</small>	SA 25
SA 50 <small>PLUS</small>	SA 1000 Pro
AM 10 Pro	FÜ 90/GP 10 S
GP 200 <small>PLUS</small>	SL-Layment
DS 80	GP 100
SA 15	

Nutzböden (PVC, Naturstein, Parkett, etc.) werden in der Regel durch Auftrag der Rutschbremse geschädigt (z.B. Verfärbung). Das Risiko kann durch Einsatz eines Pflegemittels gemindert werden (z.B. „CC-Selbstglanz-Hartversiegelung ultrahart“ von CC-Dr. Schutz).

## Verarbeitung:

HV 9 mit Zahnung oder Moltopren Schwamm-Rolle so dick auftragen, dass nach Abtrocknung des Klebstofffilmes eine ausreichende Benetzung und Haftwirkung am Belag erzielt wird. Bei saugfähigen Untergründen ca. 30 bis 60 Minuten, bei nicht saugfähigen Untergründen ca. 1 bis 12 Stunden ablüften lassen (längere Ablüftung – höhere Anfangshaftung, als Klebstoff frisch einlegen). Nachdem der Film transparent-beige abgetrocknet ist, wird der Belag eingelegt und angewalzt, CV-Beläge mit einem Korkbrett gut anreiben. Luft einschließen können durch Anwalzen nicht entfernt werden! Angegebene Verbrauchsmengen sind nur als Richtwerte anzusehen. Dieses Produkt wird in erster Linie für Teppichfliesen entsprechend DIN EN 1307, Abs. 3.2 (verklebte wieder aufnehmbare Fliesen) eingesetzt. Es ist nicht geeignet für sperrige Nadelvlies-Beläge, Juterücken, Webrücken etc. Die Rutschbremse stellt lediglich sicher, dass der zu verlegende Bodenbelag nicht sehr leicht zu verschieben ist. Nur bei maßstabilen Belägen anwenden. Maßänderungen der Bodenbeläge (Schrumpfung oder Ausdehnung) sind nicht abzufangen! Bei Verlegung auf Doppelboden sind die Fugen vor dem Auftragen der Rutschbremse gegen Verklebung zu sichern (abkleben). Ausreichende Maßstabilität und Stuhlrolleneignung der verlegten Bodenbeläge muss vom Belagshersteller bei Einsatz derartiger Produkte garantiert werden.

## Hinweise:

Zusammensetzung: Polymer-Dispersion Additive. Produkt enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on und Zinkpyrithion zur Topfkonservierung. Information für Allergiker unter Tel.-Nr.: 05404/881-0. 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur in gut belüfteten Räumen verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nach Gebrauch Werkzeuge mit Wasser / Seife gründlich waschen. Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser / Seife waschen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

**Lagerstabilität:** ca. 12 Monate, frostfrei lagern

**Reinigung der Bodenbeläge:** Verklebte Bodenbeläge sind unter Beachtung der RAL 991 A 3 zu reinigen. Angaben der Belagshersteller ist Folge zu leisten.

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde dem Recycling zuführen. Ausgehärtete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Gewerbliche Entsorgung: EAK-Nr. 170904 (Bau- und Abbruchabfälle) oder EAK-Nr. 080410 (Klebstoffe und Dichtmassen).

### Allgemein/Eigenversuche:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. WULFF Grundierungen, Spachtelmassen und Klebstoffe sind nur im System geprüft. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereiches liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Fall, besonders aber bei Einsatz in Kombination mit Fremdprodukten, ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verwendungszwecke sicher zu stellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Bitte beachten Sie die technischen Informationen, das Sicherheitsdatenblatt sowie unsere Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Die Angaben der Belagshersteller sind bevorzugt zu beachten. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Angaben ihre Gültigkeit.

### Gebindegrößen:

12 kg

(HV 9 – 02/2025)