

# Easyfloor Universalklebstoff für Textil und PVC

Dispersionsklebstoff für textile und PVC-Bodenbeläge

---

## Eigenschaften

Dispersionsklebstoff für PVC-, homogen- und CV-Beläge, auch mit Vliesrücken, Teppichböden mit Textil- und Schaumrücken, einfache Nadelvliese, Dämmunterlagen. Geeignet auf saugfähigen, gespachtelten Untergründen. Nur im Innenbereich.

- Lösemittelfrei [**GISCODE D1**]
- Sehr emissionsarm [**EMICODE EC 1 PLUS**]

## Technische Daten

Gebindeart	Kunststoffeimer
Liefergröße	14 kg
Lagerfähigkeit	12 Monate
Verbrauch	ca. 350 – 650g/m <sup>2</sup>
Ablüftezeit	ca. 10 – 15 Minuten
Einlegezeit	ca. 25 Minuten

## Verarbeitung

1. Klebstoff mit geeigneter Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen und angepasst an Auftragsmenge, Raumklima und Untergrundsaugfähigkeit ablüften lassen. Nur soviel Klebstoff auftragen, wie innerhalb der Einlegezeit belegt werden kann.
2. Belag einlegen, vollflächig anreiben und nach 20 – 30 Minuten nochmals kräftig nachreiben oder nachwalzen. Auf gute Benetzung des Belagsrückens achten.
3. Klebstoffverunreinigungen in frischem Zustand mit Wasser entfernen.

## Arbeits- und Umweltschutz

**GISCODE D1** – Lösemittelfrei nach TRGS 610. Die Verwendung einer Hautschutzcreme wird grundsätzlich empfohlen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung/Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung der Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagsarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchtrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen.

**EMICODE EC 1 PLUS** – „Sehr emissionsarm“ – geprüft und eingestuft entsprechend GEV-Richtlinien. Weist keine nach heutigem Kenntnisstand relevanten Emissionen von Formaldehyd, Schadstoffen oder anderen flüchtigen, organischen Stoffen (VOC) auf. Nach Durchtrocknung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagsarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchtrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen.

## Entsorgung

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekrazte bzw. tropffreie Kunststoffgebilde sind recyclingfähig [Interseroh]. Gebilde mit flüssigen Produktresten sind Sonderabfall. Gebilde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.

