

# WAKOL Büffel-Universal-Kleber

## Technische Information

### Anwendungsbereich

Dispersionsklebstoff für die Verlegung von

- Bodenbelägen wie PVC- und Textilbelägen
- Wandbelägen wie Keramikfliesen, Untertapeten, Kork-Wandbeläge
- Deckenbelägen wie Hartschaumplatten

auf saugfähige Untergründe im Innenbereich.

### Besondere Eigenschaften



1)



2)



3)



4)

- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- stuhlrollengeeignet
- auf Fußbodenheizung geeignet
- für Boden, Wand und Decke geeignet

1) nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm

2) gekennzeichnet mit dem „Blauen Engel“ für emissionsarme Verlegewerkstoffe nach RAL – UZ 113

3) Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens, Z-155,20-102 Wakol Dispersionsklebstoffe

4) Emissionsklasse nach französischem Recht

### Technische Daten

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Rohstoffgrundlage:       | Acrylatdispersion  |
| Materialzusammensetzung: | Polyacrylat-Dispersionen, Wasser, Netz-, Verdickungs-, Entschäumungs- und Konservierungsmittel, mineralische Füllstoffe, Naturharz |
| Ablüfzeit:               | keine  |
| Einlegezeit:             | bis zu 30 Minuten, abhängig von der Spachtelzahnung  |
| Reinigungsmittel:        | Wasser, bevor Klebstoff antrocknet   |
| Lagerzeit:               | 12 Monate bei Raumtemperatur   |
| Lagertemperatur:         | nicht unter +5 °C, frostempfindlich  |
| GISCODE:                 | D1   |
| EMICODE nach GEV:        | EC1 PLUS   |

Auftragsweise und Verbrauch<sup>5)</sup>:

|        |                           |                                |
|--------|---------------------------|--------------------------------|
| TKB A2 | ca. 350 g/m <sup>2</sup>  | PVC-Beläge                     |
| TKB B2 | ca. 500 g/m <sup>2</sup>  | Textilbeläge und Deckenplatten |
| C2     | ca. 1400 g/m <sup>2</sup> | Keramikfliesen                 |
| C3     | ca. 1200 g/m <sup>2</sup> | Keramikfliesen                 |

5) Der Verbrauch ist abhängig von der Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes

## Untergründe

Estriche, wie Zementestriche, Calciumsulfatestriche, Gussasphalt und V 100 Spanplatten sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18 365 entsprechen. Untergründe müssen eben, dauertrocken, saugfähig, fest, frei von Rissen und Verunreinigungen sein. Vor PVC Verlegungen und generell auf Calciumsulfat- und Gussasphaltestrichen mit WAKOL D 3040 Vorstrichkonzentrat oder WAKOL D 3035 Dispersionsvorstrich vorstreichen und mit WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm mindestens 2 mm dick spachteln. Verdünnungsverhältnis des Vorstrichkonzentrates und die Trockenzeiten der Vorstriche beachten.

## Verarbeitung

Klebstoff vor Gebrauch aufrühren. Für Verlegungen im Wand- und Bodenbereich Klebstoff mit Zahnpachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen. Für PVC-Beläge Zahnpachtel TKB A2, für Teppichböden Zahnpachtel TKB B2 einsetzen. Klebstoffnester vermeiden.

Belag sofort einlegen und gut andrücken bzw. anreiben. Steife Beläge nach ca. 20 Minuten nochmals nachreiben. Sollten Fliesen auf alte, festsitzende Keramikfliesen geklebt werden, ist 1 - 2 Tage vor der Verlegung eine dünne Schicht Klebstoff auf die gesäuberten alten Fliesen aufzuziehen. Die Verlegung der neuen Fliesen erfolgt anschließend wie gewohnt. Zahnpachtel TKB C3 oder TKB C2, je nach Fliesenrückseite, verwenden. Verfugen von Keramikfliesen auf saugfähiger Wandfläche nach 1 Tag, auf nichtsaugender Fläche und am Boden frühestens nach 7 Tagen. Für Deckenplatten-Verlegungen Klebstoff mit Zahnpachtel TKB B2 gleichmäßig auf die Plattenunterseite auftragen. Platte sofort ansetzen und gut festdrücken.

## Arbeits- und Umweltschutz

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Produkt enthält Isothiazolinone. Informationen für Allergiker unter +49 (0)6331/8001-144.

## Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

## **Wichtige Hinweise**

Verarbeitung nicht unter +15 °C. WAKOL Büffel-Universal-Kleber bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren. Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20 °C und 65 % relative Luftfeuchte.

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die Verlegeanleitungen der Belaghersteller und die derzeit gültigen Normen und Merkblätter sind zu beachten. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Die Produktdatenblätter finden Sie in der aktuellsten Fassung unter [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 27.11.2013 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.