

# WAKOL D 3110 Modulbelagfixierung

## Technische Information

### Anwendungsbereich

Dispersionsfixierung für die Verlegung von

- modularen Textilbelägen
- selbstliegenden PVC-Designbelägen
- CV-Belägen

ohne mehrfache Wiederaufnahme auf entsprechend vorbereitete saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

### Besondere Eigenschaften



- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610
- direkt belastbar
- keine Resteindrücke durch Klebstoffverquetschungen
- lange Einlegezeit

- 1) Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm
- 2) Emissionsklasse nach französischem Recht
- 3) Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe
- 4) Emissionsgeprüftes Bauprodukt nach DIBt-Grundsätzen: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens, Z-155.20-558 Universalklebstoff für Bodenbeläge "Typ 1"
- 5) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 6) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

### Technische Daten

Rohstoffbasis:	Polymerdispersion
Ablüfzeit:	ca. 20 Minuten auf saugfähigem Untergrund, ca. 35 Minuten auf nichtsaugendem Untergrund
Einlegezeit:	ca. 24 Stunden
Reinigungsmittel:	Wasser
Lagertemperatur:	nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Lagerzeit: 12 Monate bei Raumtemperatur

Auftragsweise und Verbrauch<sup>7)</sup>

kurzhaarige Velourswalze 80 - 120 g/m<sup>2</sup>

modulare Textilfliesen  
selbstliegende PVC-Designbeläge  
CV-Beläge

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

## Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der gültigen Normen und Merkblätter entsprechen. Unterböden müssen dauer trocken, fest, eben, frei von Rissen, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein.

Unebene Untergründe mit entsprechenden Ausgleichsmassen spachteln. Zur Erzielung glatter Flächen empfehlen wir die Rakeltechnik.

## Verarbeitung

Fixierung vor Gebrauch gut aufrühren. Mit Velourswalze gleichmäßig auf den vorbereiteten Untergrund auftragen, aus dem Gebinde heraus arbeiten und Fixierungsnester vermeiden.

Belag nach entsprechender Ablüftezeit einlegen und gut anreiben.

Nach dem Einlegen die komplette Fläche nochmals mit der Gliederwalze anwalzen. Die verlegte Fläche kann direkt begangen und belastet werden.

## Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter +15 °C Bodentemperatur und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumluftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %, maximal bis 75 %. Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20 °C und 50 % relative Luftfeuchte.

Abweichende Raumklimaverhältnisse führen zu veränderten Zeiten.

Alle Verlegewerkstoffe bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

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 07.02.2024 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.