

# WAKOL D 965 Fixierdispersion

## Technische Information

### Anwendungsbereich

Rutschhemmende Fixierdispersion für die Verlegung von

- selbstliegenden Teppichfliesen mit Bitumen- oder Vliesrücken
- selbstliegenden Teppichfliesen mit PVC- oder PUR-Rücken

auf entsprechend vorbereitete saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

### Besondere Eigenschaften



- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610

- 1) Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMI-CODE-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-155.20-123 Universalklebstoff für Bodenbeläge
- 5) Schiffsausrüstungsprodukt gemäß Richtlinie 2014/90/EU Notified Body 0736 Modul B und D. Konformitätserklärung erhältlich unter [www.wakol.de](http://www.wakol.de)
- 6) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 7) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

### Technische Daten

Rohstoffbasis:	Dispersionsmischung
Ablüfzeit:	ca. 30 - 60 Minuten
Einlegezeit:	ca. 24 Stunden nach Trocknung
Reinigungsmittel:	Wasser, bevor Fixierung antrocknet
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur
Lagertemperatur:	nicht unter +5 °C, frostempfindlich

### Auftragsweise und Verbrauch<sup>8)</sup>

WAKOL Vorstrichwalze, 11 mm 80-100 g/m<sup>2</sup> auf nicht saugfähigen Untergründen

Schaumstoffwalze

WAKOL Vorstrichwalze, 11 mm  
120-150 g/m<sup>2</sup>

auf saugfähigen Untergründen

kurzhaarige Velourswalze

8) 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.

Für die Fixierung von SL-Teppichfliesen sind glatte Oberflächen erforderlich, Untergründe mit rauer Oberfläche deshalb grundsätzlich vorstreichen und spachteln. Die technischen Informationen der Vorstriche und Spachtelmassen sind zu beachten.

Nutzböden müssen vollflächig fest mit dem Untergrund verbunden sein und eine wachs- und pflegemittelfreie Oberfläche aufweisen.

## Verarbeitung

Fixierdispersion vor Gebrauch gut aufrühren. Mit WAKOL Vorstrichwalze, 11 mm, Schaumstoff- oder Velourswalze gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, wobei Fixierdispersionsnester zu vermeiden sind. Bei der Verarbeitung auf Doppelbodenelementen darauf achten, dass WAKOL D 965 Fixierdispersion nicht zwischen die Platten gelangt. Stoßfugen gegebenenfalls mit Klebeband abkleben. Teppichfliesen nach transparenter Trocknung der Fixierschicht einlegen und gut anreiben. Nach kurzer Zeit nochmals nachreiben.

Für ableitfähige Verlegungen WAKOL D 965 Fixierdispersion mit WAKOL DL 352 Rußdispersion im Verhältnis 4:1 mischen.

## Wiederaufnahme des Belages

Die Verlegung und Wiederaufnahme von Teppichfliesen ist mehrfach möglich. Zur Wiederaufnahme die Teppichfliesen vom Randbereich aus lösen und abziehen.

## 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.

Im Schiffsbau nur einzusetzen mit einer maximalen Auftragsmenge bis 165 g/m<sup>2</sup>.

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 23.11.2020 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.