

WAKOL D 3270 SpaltTex

Technische Information

Anwendungsbereich

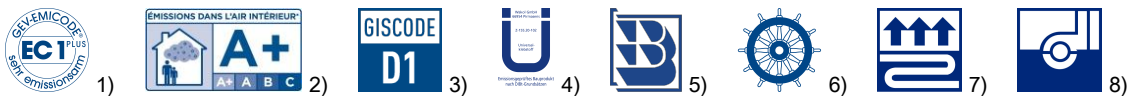
Dispersionsklebstoff nach DIN EN ISO 22636 mit 'eingebautem Reißverschluss' für die Verlegung von

- Textilbelägen mit Vlies-, synthetischen Zweit- und Latexschaumrücken
- Fabromont Kugelgarn®

auf entsprechend vorbereitete saugfähige Untergründe im Innenbereich.

Bei der späteren Entfernung des Belags spaltet sich der Klebstoff reißverschlussartig bei geringem Kraftniveau. Beläge lassen sich leicht und rückstandsfrei entfernen.

Besondere Eigenschaften



- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610
- mit Reißverschlusseffekt

- 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-155.20-102 Universalklebstoff für Bodenbeläge
- 5) Polnisches B-Zeichen für Bauprodukt in Übereinstimmung mit EN 14259
- 6) Schiffsausrüstungsprodukt gemäß Richtlinie 2014/90/EU Notified Body 0736 Modul B und D. Konformitätserklärung erhältlich unter www.wakol.de
- 7) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 8) Geeignet für die Stuhrollenbelastung

Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Rohstoffbasis: | Acrylatdispersion |
| Ablüftezeit: | ca. 5 - 10 Minuten abhängig von Spachtelzahnung, Untergrund und Belag |
| Einlegezeit: | ca. 15 Minuten |
| Reinigungsmittel: | Wasser, bevor Klebstoff antrocknet |

Lagertemperatur: nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Lagerzeit: 12 Monate bei Raumtemperatur

Auftragsweise und Verbrauch⁹⁾

| | | |
|--------|----------------------------|--|
| TKB B1 | 250 - 300 g/m ² | Textilbelägen mit Vlies-, synthetischen Zweit- und Latexschaumrücken |
| TKB B2 | 350 - 400 g/m ² | Textil- und Webbeläge mit grober Rückenstruktur Fabromont Kugelgarn® |

9) 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.

Nichtsaugende und unebene Untergründe mit entsprechenden Wakol-Ausgleichsmassen spachteln. Die technischen Informationen der Vorstriche und Spachtelmassen sind zu beachten.

Verarbeitung

Klebstoff vor Gebrauch gut aufrühren. Mit gezahnter Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, wobei Klebstoffnester zu vermeiden sind. Belag nach entsprechender Ablüfzeit einlegen und gut anreiben. Nach kurzer Zeit nochmals nachreiben.

Extrem störrische Belagskanten gegebenenfalls bis zur Abbindung des Klebstoffes beschweren.

Zum Entfernen ausgedienten Belag einschneiden und einfach abziehen - der Klebstoff trennt sich wie ein Reißverschluss. Klebstoffreste vor der Neuverlegung weiterer Bodenbeläge wie üblich behandeln.

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. Alle Verlegewerkstoffe bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auf temperieren.

Im Schiffsbau nur einzusetzen mit einer maximalen Auftragsmenge bis 400 g/m².

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.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 15.01.2024 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.