

WAKOL DL 3365 StarLeit

Technische Information

Anwendungsbereich

Heller, faserhaltiger Dispersionsklebstoff nach DIN EN 14259 für die Verlegung von leitfähigen

- PVC-Belägen in Bahnen und Fliesen
- Textilbeläge
- Linoleumbeläge
- Kautschukbeläge (bis 4 mm)

auf entsprechend vorbereitete saugfähige Untergründe im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften









- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- leitfähig
- für Textilbeläge auch ohne Ableitvorstrich einsetzbar
- auf Fußbodenheizung geeignet
- stuhlrollengeeignet
- 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) Emisssionsklasse nach französischem Recht
- 4) Emmissionsgeprüftes Bauprodkt nach DIBT-Grundsätzen: Wakol GmbH, 66954 Pirmasens, Z-155.20-102 Universalklebstoff für Bodenbeläge

Technische Daten

Rohstoffgrundlage: Acrylatdispersion

Materialzusammensetzung: Polyacrylat-Polystyrol-Dispersionen, Wasser, leitfähige

Fasern, Netz-, Verdickungs-, Entschäumungs- und Konservierungsmittel, mineralische Füllstoffe, Naturharz

Ablüftezeit: ca. 10 -1 5 Minuten, abhängig von Spachtelzahnung,

Untergrund und Belag

Einlegezeit: ca. 20 - 40 Minuten

Reinigungsmittel: Wasser, bevor Klebstoff antrocknet

Ableitwiderstand

nach DIN EN 13415: $< 3x10^5$ Ohm

nicht unter +5 °C, frostempfindlich Lagertemperatur:

Lagerzeit: 12 Monate bei Raumtemperatur

GISCODE: D1

EMICODE nach GEV: EC1 PLUS

Auftragsweise und Verbrauch⁵⁾:

Pajarito 7 250 - 300 g/m² PVC- und Kautschukbeläge

TKB S2 400 - 450 g/m² Linoleum, Textilbeläge

(in Verbindung mit WAKOL DL 3078 Ableitvorstrich)

Pajarito 25 500 - 550 g/m² Textilbeläge

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

Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18365 entsprechen. Unterböden müssen eben, dauertrocken, fest, 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

Geeignete leitfähige Textilbeläge benötigen keinen Ableitvorstrich. In allen anderen Fällen und bei besonderen Anforderungen ist auf den verlegereifen Untergrund WAKOL DL 3078 Ableitvorstrich mit feinporiger Schaumstoffwalze gleichmäßig aufzutragen. Es muss sich ein geschlossener Film bilden. Vorstrich vor der Klebung des Oberbelages vollständig durchtrocknen lassen – mindestens 3 - 5 Stunden bei guter Lüftung. Die Verlegung kann auch auf Kupferbandnetz erfolgen.

Achtung! Eventuell abweichende Vorgaben der Belagshersteller unbedingt beachten.

Klebstoff vor Gebrauch gut aufrühren. Mit gezahnter Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund auftragen, wobei Klebstoffnester zu vermeiden sind. Belag nach entsprechender Ablüftezeit einlegen und gut anreiben. Nach kurzer Zeit nochmals nachreiben. Extrem störrische Belagskanten gegebenenfalls bis zur Abbindung des Klebstoffes beschweren.

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.

P:\TI-GUELTIG\TI Bau\deutsch\3365D0109 0118 WAKOL DL 3365.docx

Seite 2 von 3

www.wakol.at

, R6, F31TBK,

Entsorgung:

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

Erdung des leitfähigen Systems

Zur Ableitung der elektrostatischen Aufladung muss der Verbund aus Belag, leitfähigem Klebstoff und gegebenenfalls leitfähigem Vorstrich über einen Potentialausgleich direkt mit dem Schutzleiter verbunden werden. Dazu ist vor oder während der Verlegung ein mindestens 1 m langes Kupferband auf den leitfähigen Vorstrich aufzukleben oder in den leitfähigen Klebstoff einzubetten. Diese Kupferfahne wird von einem geprüften Elektrofachmann an den Schutzleiter angeschlossen. Bei Räumen bis 30 m² Größe reicht ein Erdanschluss, bei größeren Räumen ist je 30 m² ein zusätzlicher Anschluss an möglichst gegenüberliegenden Punkten anzubringen.

Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter +15 °C. Klebstoff bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

Bei ableitfähiger Textilbelagsklebung ohne Ableitvorstrich ist Zahnung Pajarito 25 einzusetzen.

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 01.01.2018 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.

www.wakol.at

R6, 18/12/2017

F31TBK,

www.wakol.com