

Technisches Datenblatt

eterna Design-Faser

Faserhaltiger Multi-Klebstoff



www.blauer-engel.de/uz113



Anwendungsbereich:

Multifunktionaler faserhaltiger Dispersionsklebstoff für PVC-Beläge in Bahnen und Fliesen, LVT-Designbeläge, CV-Beläge, Linoleum, Gummibeläge mit glatter Oberseite (DIN EN 1817, DIN EN 1816, DIN EN 14521, DIN EN 12199), Teppichböden mit unterschiedlichen Rückenausstattungen sowie Kokos- und Sisalbeläge. Für Teppichbeläge mit hoher Eigenspannung, wie z.B. störrische Nadelvliesbeläge, empfehlen wir einen speziellen Nadelvliesklebstoff.

Besondere Vorteile:

- sehr emissionsarm
- lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- kurze Ablüfzeit
- besonders streichfähig
- hohe Anfangsklebkraft
- wirtschaftlich

Technische Angaben:

Basis: Kunstharz-Dispersion
Farbe: beige-weiß
Viskosität: streichfähig
Spez.-Gewicht: 1,25 g/cm³
Verarbeitungsbedingungen: Untergrundtemperatur mind. + 15 °C; Lufttemperatur mind. + 18 °C; Nicht über 75 % relative Luftfeuchte

Empfohlene Spachtelzahnung: TKB-Zahnform A2, Verbrauch: ca. 300 g/m²
TKB-Zahnform B1, Verbrauch: ca. 360 g/m²
TKB-Zahnform B 2, Verbrauch: ca. 600 g/m²

Auf eine ausreichende Benetzung der Belagrückseite ist zu achten. Grob strukturierte Klebeflächen erfordern eine gröbere Spachtelzahnung mit entsprechendem Mehrverbrauch.

Einlegezeit: ca. 20 Minuten, je nach raumklimatischen Bedingungen
Belastbar: ab 24 Stunden
Eignung bei Stuhlrollenbelastung: Ja
(Rollen nach DIN EN 12529)
Eignung für Fußbodenheizung: Ja – Entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.
GISCODE: D 1 – lösemittelfrei gemäß TRGS 610
GEV-EMICODE: EC 1 – „sehr emissionsarm“
Reinigungsmittel: Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser und Reiniger.
Lagerung: Vor Frost schützen. 12 Monate lagerfähig.

Vorbereitung des Untergrundes:

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 „Bodenbelagsarbeiten“ insbesondere eben, dauertrocken, sauber, rissfrei, zug- und druckfest sein und ist ggf. fachgerecht zur Verlegereife vorzubereiten. Hierfür geeignete Grundierungen und Spachtelmassen einsetzen. Gussasphaltestriche und andere nicht saugfähige Untergründe grundsätzlich in mindestens 2 mm Schichtdicke überspachteln.

Verarbeitung:

eterna Design-Faser wird mit einer geeigneten Zahnung gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen. Je nach Bodenbelag muss ggf. eine Ablüftzeit vorgeschaltet werden. Den Bodenbelag in das Klebstoffbett einlegen und gründlich anreiben/anwalzen. Nach 30 - 40 Minuten den Bodenbelag nochmals nachreiben/nachwalzen. Thermisches Verschließen der Fugen frühestens nach 24 Stunden vornehmen. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller, insbesondere auch in Bezug auf das Klimatisieren der Beläge.

Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE D1 - lösemittelfrei nach TRGS 610. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung/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. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Informationen für Allergiker unter +49 (0) 800/22 30 200.

Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiterverwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt ist Baustellenabfall/Hausmüll.

Hinweis:

Enthält ein Biozid: Enthält Reaktionsgemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) & 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Inhaltsstoffe gemäß VdL-RL 01:

Polymerdispersionen, modifizierte Harze, Konservierungsmittel, mineralische Füllstoffe, Additive und Wasser.

Liefergebinde:

13 kg Eimer

33 Stück pro Palette

Mit diesen Hinweisen wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrungen nach bestem Wissen beraten. Eine Gewährleistung für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Verwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen unserer Produkte nicht übernehmen. Eigenversuche durchführen. Leichte Verfärbungen bei Dichtstoffen unter UV-Einstrahlung möglich. Geringe Farbschwankungen zwischen Chargen produktionstechnisch bedingt. Für die absolute Farbtreue wird keine Garantie übernommen. Objektbezogen chargengleiches Material verwenden. Unser technischer und kaufmännischer Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.