




Technisches Datenblatt

ETERNA 121 DESIGN-FASER Faserhaltiger Multi-Klebstoff

Produktbild	Merkmale
	<p>sehr emissionsarm, lösemittelfrei gemäß TRGS 610, kurze Ablufzeit, besonders streichfähig, hohe Anfangsklebkraft, wirtschaftlich</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;">   </div> <p style="text-align: right;">www.blauer-engel.de/uz113</p>

Produktbeschreibung

Faserhaltiger Multi-Klebstoff

Technische Angaben

Basis: Kunstharz-Dispersion

Inhaltsstoffe gemäß VdL-RL 01: Polymerdispersionen, modifizierte Harze, Konservierungsmittel, mineralische Füllstoffe, Additive und Wasser

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 Plus – „sehr emissionsarm“

Reinigungsmittel: Für nicht ausgehärteten Klebstoff: Wasser und Reiniger

Anwendungsbereich

Multifunktionseller 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 Rückenaustrüstungen sowie Kokos- und Sisalbeläge. Für Teppichbeläge mit hoher Eigenspannung, wie z.B. störrische Nadelvliesbeläge, empfehlen wir einen speziellen Nadelvliesklebstoff.

Lagerung

Vor Frost schützen. 12 Monate lagerfähig.

Verarbeitung und Werkzeuge

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

eterna 121 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.

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.

Entsorgung

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

Sonstige Hinweise

Stand: Januar 2026

