



www.blauer-engel.de/uz113

Universalfixierung pro 9078

Werkstoff

ANWENDUNGSBEREICHE

UNIVERSALFIXIERUNG PRO ist eine Fixierung mit hoher Anfangsklebkraft für textile Bodenbeläge mit unterschiedlichen Rückenaustrüstungen und CV-Belägen auf gespachtelten Estrichen und vorhandenen Nutzböden wie PVC- und CV-Belägen, Holzböden sowie Natur- und Kunststeinböden im privaten Wohnbereich. Wasserverdünnt auch als Rutschbremse für selbstliegende Fliesen geeignet. Die Anwendung der Fixierung auf Holzuntergründen ist möglich.

- geringer Verbrauch
- roll- und spachtelfähig
- wasserablösbar

TECHNISCHE ANGABEN UND DATEN

Materialbasis: Dispersionssystem

Lieferform: weiß

Viskosität: Roll- und streichfähig

Auftrag: Mit Rolle oder feingezahntem Spachtel

Verbrauch: 100 - 250 g/m²

Auf eine ausreichende Benetzung der Belagrückseite ist zu achten.

Belastbar: Ab 24 Studnen

Eignung bei Stuhlrollenbelastung:

Ja - im privaten Wohnbereich bei entsprechendem Fixierungsauftrag

Eignung auf Warmwasserfußbodenheizung nach DIN EN 1264:

Ja - entsprechende Merkblätter und ergänzende Hinweise des Zentralverbandes des Deutschen Baugewerbes beachten.

Verarbeitung

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Der Untergrund muss entsprechend den Forderungen der DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" insbesondere eben, fest, sauber und dauer trocken sein. Vorhandene Nutzböden müssen fest mit dem Untergrund verbunden sein. Beim späteren Ablösen können jedoch Beschädigungen des Untergrundes durch Wassereinwirkung nicht ausgeschlossen werden. Eine Veränderung alter Nutzsichten fällt ausdrücklich nicht unter unsere Gewährleistung.

VERARBEITUNG

UNIVERSALFIXIERUNG PRO wird mit einer geeigneten Rolle oder einem geeigneten feingezahnten Spachtel gleichmäßig auf den Untergrund aufgetragen, der Belag nach einer Abluftzeit von 15 - 20 Minuten eingelegt und gründlich angerieben/angewalzt. Nach 30 - 45 Minuten nochmals anreiben/anwalzen. Auf nicht saugfähigen Untergründen/Nutzbelägen: Dichte Beläge, wie z.B. CV-Belag, erst verlegen, wenn die Fixierung abgetrocknet, jedoch noch haftfähig ist (Fingertest). Bei CV-Belägen ist das Verschließen der Fugen (Kaltschweißmittel) empfehlenswert.

Hinweis:

Beim Einsatz von **UNIVERSALFIXIERUNG PRO** als Rutschbremse für SL-Fliesen bis max. 10 Prozent Wasser zugeben, gut durchrühren und mit einer feinporigen Rolle auf den Untergrund auftragen. Die Trockenzeit beträgt bei saugfähigen Untergründen 15 - 30 Minuten. Bei nicht saugfähigen Untergründen eine längere Abluftzeit einhalten, bis die Fixierung völlig abgetrocknet ist. Danach den Belag einlegen und gründlich anreiben/anwalzen. U. a. bei Doppelbodenkonstruktionen darauf achten, dass die Plattenfugen nicht verklebt werden. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller.

KURZFRISTIGE FEUCHTIGKEITSEINWIRKUNG

Eine kurzfristige Feuchtigkeitseinwirkung schwächt die Klebkraft der Fixierung. Deshalb durchnässte Stellen des Bodenbelages trocknen, ggf. belasten. Danach wird wieder die volle Klebkraft der Fixierung erzielt.

ENTFERNEN DES BELAGES

Belag an einer Ecke lösen und vollständig entfernen. Fixierungsfilm mit warmem Wasser unter Zusatz von handelsüblichem Grundreiniger durchtränken. Nach 30- 60 Minuten Einwirkzeit (eventuell länger) **UNIVERSALFIXIERUNG PRO** mit einem glatten Spachtel oder Bürste entfernen. Ein Wiederauftrocknen des Fixierungsfilms ist zu vermeiden, nötigenfalls mit PVC-Folie abdecken. Beachten Sie die Hinweise der Belaghersteller.

Reinigung: Für nicht ausgehärtete Fixierung: Wasser und Reinigungstücher.

Verarbeitung

Verarbeitungsbedingungen:

Luft: mind. + 18 °C bis + 23 °C;

Untergrund: mind. + 15 °C;

Luftfeuchte: nicht über 75 %.

GisCode: D 1 - Lösemittelfrei nach TRGS 610

GEV-EMICODE: EC 1 - sehr emissionsarm

LAGERUNG

Vor Frost schützen! 12 Monate lagerfähig.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ

Tragen Sie eine Schutzbrille! Sollte Kleber oder Verlegewerkstoff mit Ihren Augen in Berührung kommen, sofort mit viel Wasser auswaschen und einen Augenarzt aufsuchen. Schützen Sie Ihre Hände mit wasserdichten, robusten Handschuhen! Tragen Sie lange Hosen! Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Kleber oder Verlegewerkstoff. Betroffene Hautteile sind sofort gründlich mit Wasser zu säubern. Je länger frischer Kleber oder Verlegewerkstoff auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernsthaften Hautschäden. Kinder von frischem Kleber oder Verlegewerkstoff fernhalten!

GISCODE D 1 - 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. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser. Bitte beachten Sie die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern.

ENTSORGUNG

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgegratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebände sind recyclingfähig (Universal Packaging GmbH). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall/Hausmüll.

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 Beratungsdienst steht Ihnen zur Verfügung.