

# Fixierung UX 100



## Lösemittelfreie, sehr emissionsarme Universalfixierung

Die Fixierung UX 100 zeichnet sich durch seinen geringen Verbrauch aus, ist wasserlöslich und hat eine sehr gute Anfangshaftung. Die Fixierung UX 100 ist rollfähig, leicht aufzutragen.

Die Fixierung UX 100 ist geeignet für alle gespachtelten Untergründe oder fest liegende, gereinigte Nutzbeläge. Die Fixierung UX 100 wird mit einem Schaumstoffroller, einer kurzfloorigen Lammfellrolle oder einer Zahnpachtel TKB A1 aufgetragen.

Die Fixierung UX 100 haftet und fixiert:

- Tuftingware mit Vlies- oder Schaumrücken
- Selbstliegende Teppichfliesen
- CV-Beläge
- Andere Oberbeläge auf Anfrage

## Untergrund

Der Untergrund muss verlegereif, d.h. saugfähig, eben, riss- und staubfrei, dauerhaft trocken sowie zug- und druckfest sein. Es gelten die Anforderungen der VOB/DIN 18365, 18202 sowie das BEB-Merkblatt vom Februar 2002 „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen, beheizte und unbeheizte Fußbodenkonstruktionen“.

Alte Nutzbeläge müssen fest mit dem Untergrund verbunden sein. Trennschichten, wie Bohnerwachs, sind zu entfernen. Die Versiegelung von Parkettböden muss vollflächig geschlossen sein.

Bei stark saugenden Untergründen ist ein Vorstrich mit Universalfixierung oder einem geeigneten Dispersionsvorstrich z. B. **Intorin 1**: 1 verdünnt, erforderlich.

## Verarbeitung

Belag zuschneiden und im Raum auslegen. Nach der Klimatisierung (ca. 24 Stunden) Belag halbseitig umschlagen und die Fixierung gleichmäßig und vollflächig auf den Untergrund auftragen, Belag entsprechend der Richtlinien einlegen und anreiben. Die Verlegerichtlinien der Bodenbelaghersteller sind zu beachten.

## Wiederaufnahme der Beläge

In der Regel können die Beläge leicht vom Untergrund abgezogen werden. Rückstände aus instabilen Schäumen bzw. Fixierungsrückstände werden mit warmem Wasser unter Zusatz eines Spülmittels angefeuchtet und nach ca. 15 - 30 min. aufgenommen; hartnäckige Verunreinigungen werden mit alkalischem Grundreiniger entfernt.

**Achtung!** Vorhandene Nutzböden können sich in Abhängigkeit vom fixierten Neubelag, z.B. im Aussehen Ihrer Oberfläche, verändern.

## Technische Daten

|              |  |                          |                       |
|--------------|--|--------------------------|-----------------------|
| Inhalt:      | 13 kg netto                                  | Fußbodenheizung:         | geeignet              |
| Lagerung:    | ca. 6 Monate,<br>gut verschlossen, frostfrei | Stuhlrollen:             | geeignet DIN EN 12529 |
| Verbrauch:   | ca. 100 - 150 g/m <sup>2</sup>               | Verarbeitungstemperatur: | mindestens +15 °C     |
| Abluftzeit:  | ca. 20 - 30 Minuten                          | Luftfeuchte:             | max. 75 %             |
| Einlegezeit: | ca. 60 Minuten                               | empfohlen:               | max. 65 %             |
| Abbindezeit: | ca. 24 Stunden                               |                          |                       |
| GISCODE:     | D1   | EMICODE:                 | EC 1                  |

### Wichtiger Hinweis

HAUT und AUGEN schützen. Bei Augenkontakt sofort den Arzt aufsuchen.

Diese Angaben basieren auf unseren praktischen Erfahrungen und Untersuchungen. Wir übernehmen die Gewähr für die Qualität unserer Erzeugnisse. Da wir auf die Verarbeitung und die Verarbeitungsbedingungen keinen Einfluss haben, können wir die Verantwortung für die Ausführung der Arbeiten nicht übernehmen. In Zweifelsfällen Vorversuche durchführen. Bitte beachten Sie unsere aktuellen Produktinformationen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr.247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

