



Systemgrundierung für U 3000 RollFix

# UZIN U 3000 Primer

Gebrauchsfertige Dispersionsgrundierung für gespachtelte Untergründe vor der Verlegung von PVC-Designbelägen mit der Haftfixierung UZIN U 3000 RollFix

## Anwendungsbereiche:

Dispersionsgrundierung für die Staubbinding und Haftvermittlung auf allen UZIN-Spachtelmassen, wenn danach mit UZIN U 3000 RollFix PVC-Designbelag verlegt wird. Schnell trocknend, für den Innenbereich.

Geeignet für:

- ▶ den Einsatz auf allen UZIN-Zementspachtelmassen
- ▶ den Einsatz auf allen UZIN-Calciumsulfatpachtelmassen
- ▶ mittlere Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich
- ▶ die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529
- ▶ als Systemkomponente im Schnellbau

## Produktvorteile / Eigenschaften:

Gebrauchsfertig eingestellt, mit hervorragendem Eindringvermögen und ausgezeichneter Haftvermittlung. Bindet Oberflächenstaub, reduziert die Saugfähigkeit und ist somit die beste Basis für die nachfolgende Rollfixierung.



Zusammensetzung: Modifizierte Styrol-Acrylat-Copolymere, Netz-, Entschäumungs- und Konservierungsmittel, Wasser.

- ▶ Gebrauchsfertig
- ▶ Einfach aufwalzbar
- ▶ Geringer Verbrauch
- ▶ Bindet Oberflächenstaub
- ▶ Reduziert die Saugfähigkeit des Untergrundes
- ▶ Einfaches Auftragen durch mitgelieferte Auftragsrolle
- ▶ GISCODE D 1/Lösemittelfrei
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS/Sehr emissionsarm PLUS



## Technische Daten:

Gebindeart:	Kunststoff-Kanister
Liefergröße:	6 kg bzw. 3 kg im UZIN U 3000-Set
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Farbe flüssig / trocken:	weiß / transparent
Verbrauch:	ca. 50 g / m <sup>2</sup> pur
Mindestverarbeitungstemperatur:	15 °C am Boden
Ideale Verarbeitungstemperatur:	20 °C am Boden
Trocknungszeit Zementspachtelmasse:	ca. 30 Minuten*
Trocknungszeit Calciumsulfatpachtelmasse:	ca. 45 Minuten*

\*Bei 20 °C / 68 °F und 65 % relativer Luftfeuchte. Siehe auch „Anwendungstabelle“.

## Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, eben, trocken, rissefrei, und sauber sein. Entsprechend mitgeltender Normen und Merkblätter zuvor prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden. Oberfläche gründlich absaugen, grundieren und mit zementgebundenen oder calciumsulfatbasierten, selbstverlaufenden UZIN-Spachtelmassen mindestens 2 mm dick spachteln. Grundierung und Spachtelmasse immer gut durchtrocknen lassen.

Kurzen Reinigungsschliff mit einer Einscheibenmaschine mit z. B. 40er Korn durchführen, um kleinere Sandkörner, Pickel etc. zu entfernen. Randbereiche sauber bearbeiten. Gründlich absaugen und abkehren der Fläche.

Produktdatenblätter der mitverwendeten Produkte beachten.

## Verarbeitung:

1. Gebinde vor Gebrauch auf Raumtemperatur kommen lassen und gut aufschütteln, anschließend Inhalt in sauberen, ovalen Eimer leeren.
2. Gebrauchsfertig eingestellte Grundierung mit der feinporigen UZIN Schaumstoff-Rolle 25 cm / 20 mm gleichmäßig und dünn auf den gespachtelten Untergrund auftragen.
3. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen bzw. Auftragsrollen gänzlich und ohne Druckstellen in die Grundierung eintauchen.

## Anwendungstabelle:

UZIN U 3000 Primer auf	Verbrauch	Trocknungszeit
Zementspachtelmasse	ca. 50 g/m <sup>2</sup>	ca. 30 min.*
Calciumsulfatpachtelmasse	ca. 50 g/m <sup>2</sup>	ca. 45 min.*

\* Bei 20 °C / 68 °F und 65 % relativer Luftfeuchte.

Nach den hier beschriebenen Trocknungszeiten bzw. dem Abtrocknen kann UZIN U 3000 RollFix aufgewalzt werden.

## Wichtige Hinweise:

- ▶ Originalgebinde bei mäßig kühler Lagerung mind. 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. Angebrochene Gebinde sorgfältig dicht verschließen und Inhalt rasch verbrauchen.
- ▶ Am besten verarbeitbar bei 20 °C, Bodentemperatur über 15 °C und rel. Luftfeuchte unter 65 %. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchte verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verkürzen die Trocknungszeit.
- ▶ UZIN U 3000 Primer ist unverdünnt aufzutragen.
- ▶ Berücksichtigen Sie die allgemein anerkannten Regeln des Fachs und der Technik für die Bodenbelags-Verlegung der jeweils gültigen, Normen (z. B. EN, DIN, Ö-Norm, SIA, u.s.w.) Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u. a. folgende Normen und Merkblätter:
  - DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“
  - TKB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag- und Parkettarbeiten“
  - BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“

## Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE D 1 – Lösemittelfrei nach TRGS 610. Nicht entzündlich. Bei der Verarbeitung ist die Verwendung einer Hautschutzcreme sowie die Belüftung der Arbeitsräume grundsätzlich zu empfehlen.

EMICODE EC 1 PLUS – „Sehr emissionsarm PLUS“ – geprüft und eingestuft entsprechend GEV-Richtlinien. Weist keine nach heutigem Kenntnisstand relevanten Emissionen von Formaldehyd, Schadstoffen oder anderen flüchtigen, organischen Stoffen (VOC) auf. Nach Durchtrocknung geruchsneutral sowie ökologisch und physiologisch unbedenklich.

Grundvoraussetzungen für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen.

## Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, tropffreie Kunststoffgebände sind recyclingfähig [Interseroh]. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.