



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:

UZIN U 3000 Primer ist eine schnell trocknende Dispersionsgrundierung für die Staubbindung und Haftvermittlung auf allen UZIN-Spachtelmassen, wenn danach mit UZIN U 3000 RollFix PVC-Designbelag verlegt wird. Für den Innenbereich.

Als Spezialgrundierung:

- ▶ auf allen UZIN-Zementspachtelmassen
- ▶ auf allen UZIN-Calciumsulfatspachtelmassen
- ▶ auf Warmwasser-Fußbodenheizung
- ▶ für die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529 ab 1 mm Spachteldicke
- ▶ für die mittlere Beanspruchung im Wohn- und Gewerbebereich
- ▶ als Systemkomponente im Schnellbau



Produktvorteile / Eigenschaften:

UZIN U 3000 Primer überzeugt durch sein hervorragendes Eindringvermögen und ist somit die beste Basis für die nachfolgende Rollfixierung UZIN U 3000 RollFix.

Zusammensetzung: Kunststoffdispersionen, Netz-, Entschäumungs- und Konservierungsmittel, Wasser.

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



Technische Daten:

Gebindeart:	KU-Kanister
Liefergrößen:	6 kg bzw. 3 kg im UZIN U 3000-Set
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Farbe flüssig/trocken:	weiß / transparent
Verbrauch:	ca. 50 g/m ²
Verarbeitungstemperatur:	mind. 15 °C am Boden
Trocknungszeit Zementspachtelmasse:	ca. 30 Minuten*
Trocknungszeit Calciumsulfatspachtelmasse:	ca. 45 Minuten*

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

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss eben, fest, tragfähig, trocken, rissefrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen (z. B. Schmutz, Öl, Fett). Die Oberfläche muss gründlich abgesaugt, grundiert und gespachtelt werden. Geeignete Grundierungen und Spachtelmassen können der UZIN Produktübersicht entnommen werden. Der Untergrund muss entsprechend mitgeltender Normen geprüft und bei Mängeln müssen Bedenken angemeldet werden. Die aufgetragene Grundierung und Spachtelmasse gut durchtrocknen lassen.

Kurzen Reinigungsschliff mit einer Einscheibenmaschine (mit z. B. 40er Korn) durchführen, um kleinere Sandkörner, Pickel etc. zu entfernen. Randbereiche sauber bearbeiten. Fläche danach gründlich absaugen.

Die Produktdatenblätter der mitverwendeten Produkte müssen beachtet werden.

Verarbeitung:

1. Gebinde vor Gebrauch auf Raumtemperatur kommen lassen und gründlich aufschütteln.
2. Material mit mitgelieferter, feinporiger UZIN-Schaumstoffrolle gleichmäßig dünn auf den Untergrund auftragen. Pfützenbildung vermeiden.
3. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Anwendungstabelle:

Untergrund	Verbrauch	Trocknungszeit*
Zementspachtelmasse	ca. 50 g/m ²	ca. 30 min.
Calciumsulfatpachtelmasse	ca. 50 g/m ²	ca. 45 min.

* Bei 20 °C 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 dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen. Grundierung vor Verarbeitung auf Raumtemperatur kommen lassen.
- ▶ Am besten verarbeitbar bei 20 °C, Untergrundtemperatur 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
- ▶ Allgemein anerkannte Regeln des Fachs und der Technik für die Bodenbelags-Verlegung, sowie die jeweils gültigen, nationalen Normen sind zu berücksichtigen (z. B. EN, DIN, VOB, SIA, u. a.). Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u. a. folgende Normen und Merkblätter:
 - DIN 18 365 „Bodenbelagsarbeiten“, Ö-Norm B 2236
 - 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“ – 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, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebände sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.