

Dispersions-Parkettgrundierung

UZIN PE 380 NEU



Schnell trocknende Dispersionsgrundierung für saugfähige Untergründe vor Parkettverklebungen

Anwendungsbereiche:

Gebrauchsfertige, haftstarke Dispersionsgrundierung für saugfähige Untergründe, auf die Parkett direkt mit UZIN Dispersions-Parkettklebstoffen verklebt wird. Innenbereich.

Geeignet für/auf:

- ▶ Zementestriche
- ▶ Calciumsulfatestriche / Calciumsulfatfließestriche
- ▶ Fertigteilstriche
- ▶ Warmwasserfußbodenheizung
- ▶ Geeignet als Grundierung für standfeste UZIN Spachtelmassen und selbstverlaufende UZIN Parkettspachtelmassen.

Produktvorteile / Eigenschaften:

Wasserhaltige Dispersionsgrundierung mit intensivem Eindringvermögen. Stellt eine gleichmäßige Saugfähigkeit des Untergrunds her. Bindet Oberflächenstaub. Verfestigt die obere Estrichrandzone. Schützt feuchtigkeitsempfindliche Untergründe. Stellt einen sicheren Haftverbund zwischen Untergrund und Parkettklebstoff her.

Bestandteile: Acrylat-Copolymere, Netz-, Entschäumungs- und Konservierungsmittel, Wasser.



Bietet größtmögliche Sicherheit vor Emissionen und trägt zur Herstellung eines wohngesunden Raumklimas bei.

Gekennzeichnet mit dem „Blauen Engel“ für emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegewerkstoffe nach RAL-UZ 113.



UZIN ÖKOLINE



- ▶ Gebrauchsfertig
- ▶ Dünnflüssig, gut eindringend
- ▶ Geringer Verbrauch
- ▶ Schnell trocknend
- ▶ Erhöht die Scherfestigkeit
- ▶ Zeitsparend
- ▶ Wasser- und alkalibeständig
- ▶ Geruchsarm
- ▶ „Blauer Engel“ für emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegewerkstoffe nach RAL-UZ 113.
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Sehr emissionsarm PLUS
- ▶ GISCODE D1/Lösemittelfrei

Technische Daten:

Gebindeart:	Kunststoff-Kanister
Liefergrößen:	5 kg, 10 kg
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Farbe flüssig/ trocken:	lila
Verarbeitungstemperatur:	mind. 15 °C am Boden
Verbrauch:	ca. 80 – 100 g/m ²
Trocknungszeit:	1 – 2 Stunden* siehe „Verarbeitung“

* Bei 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss eben, fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, die die Haftung beeinträchtigen können. Neue Zement- und Calciumsulfatestriche müssen geschliffen und abgesaugt werden. Untergrund entsprechend mitgeltenden Normen und Merkblättern prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden.

Bei Parkettarbeiten ist eine besonders sorgfältige Untergrundprüfung zu empfehlen. Haftungsmindernde oder labile Oberflächenzonen gründlich abbürsten, abschleifen, abräsen oder kugelstrahlen. Lose Teile und Staub gründlich absaugen.

Verarbeitung:

1. Gebinde vor Gebrauch auf Raumtemperatur kommen lassen und gut aufschütteln, anschließend Inhalt in einen sauberen Eimer leeren.
2. Grundierung unverdünnt mit einer feinporigen Schaumstoffwalze gleichmäßig satt und vollflächig auf den Untergrund auftragen. Nicht auf den Untergrund gießen, um örtliche Übersättigung zu vermeiden. Pfützenbildung vermeiden!
3. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
4. Grundierung vollständig trocknen lassen. Die Trocknungszeiten sind abhängig von Bodentemperatur, Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes. Bei saugfähigen Untergründen, 20 °C und nicht mehr als 65 % rel. Luftfeuchte sind für Zementestrichen 1 Stunde, für Calciumsulfatestriche und Trockenestrichelemente 2 Stunden Trocknungszeit ausreichend.

Verbrauchsdaten:

Verbrauch bei Walzenauftrag je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes: ca. 80 – 100 g/m²

Wichtige Hinweise:

- ▶ Originalgebinde bei mäßig kühler Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Vor Frost schützen. Angebrochene Gebinde sorgfältig dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen.
- ▶ Die Untergrundtemperatur soll 15 °C nicht unterschreiten. Die Raumlufttemperatur soll mind. 18 °C, die relative Raumluftfeuchte nicht mehr als 75 %, vorzugsweise weniger als 65 % betragen.
- ▶ Mitgeltend bzw. zur Beachtung empfohlen sind folgende Normen und Merkblätter:
 - DIN 18356 „Parkettarbeiten“
 - TKB-Merkblatt „Kleben von Parkett“
 - ZDB-Merkblatt „Elastische Bodenbeläge, textile Bodenbeläge und Parkett auf beheizten Fußbodenkonstruktionen“
 - TKB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag und Parkettarbeiten“ 06/2004
 - BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“ 02/2002

Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE D 1 – Lösemittelfrei nach TRGS 610. Die Verwendung einer Hautschutzcreme wird grundsätzlich empfohlen. 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 und Seife.

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

Informationen für Allergiker unter +49 (0)731 4097-0.

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 [Interseroh]. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.

