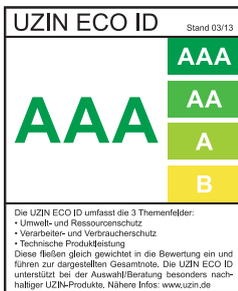


Nachhaltiger Vorstrich

UZIN TERRAPRIMO 10

Dispersionsgrundierung für saugfähige Untergründe

UZIN TERRAPRIMO 10 ist Teil einer neuen, besonders nachhaltigen Produktlinie, die höchste technische Performance mit den Belangen von Umwelt- und Klimaschutz verbindet.



Anwendungsbereiche:

Besonders nachhaltige, technisch hochwertige Dispersionsgrundierung zur Vorbehandlung von saugfähigen, mineralischen Untergründen vor dem Spachteln mit Zement- oder Calciumsulfatpachtelmassen. Für die Anwendung an Boden und Wand, vornehmlich vor Spachtelarbeiten unter Bodenbelag- oder Parkettarbeiten. Für den Innenbereich.

Zusammensetzung:

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

- Gebrauchsfertig
- Sehr schnell trocknend
- Sehr gut eindringend, gleichzeitig filmbildend
- Sehr ergiebig
- Neuartige und anwenderfreundliche Verpackung
- GISCODE D 1/Lösemittelfrei
- EMICODE EC 1 PLUS/Sehr emissionsarm
- RAL-UZ 113/Umweltfreundlich, weil emissionsarm

Technische Daten:

Gebindeart:	Bag-in-Box
Liefergröße:	5 kg
Lagerfähigkeit:	mind. 12 Monate
Farbe flüssig/trocken:	graublau
Verbrauch:	80 – 150 g/m ²
Mindestverarbeitungstemperatur:	10 °C am Boden
Ideale Verarbeitungstemperatur:	15 – 25 °C am Boden
Trocknungszeit, überspachtelbar nach:	1 – 2 Stunden*

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



Anwendungsbereiche:

Geeignet für:

- den Einsatz unter standfesten und selbstverlaufenden Spachtelmassen
- die hohe Beanspruchung im Wohn-, Gewerbe- und Industriebereich, z.B. Krankenhäusern, hoch frequentierten Einkaufszentren usw.
- Warmwasser-Fußbodenheizung
- die Beanspruchung mit Stuhlrollen nach DIN EN 12 529

Geeignet auf:

- saugfähigen Untergründen wie z.B. Zementestrichen, Zement-/Gipsspachtelmassen oder Beton
- Calciumsulfatestrichen, Gipsfaserplatten
- Zementputzen, Kalk-/Zementputzen, Gipskartonplatten



Produktvorteile / Eigenschaften:

Die nachhaltige Dispersionsgrundierung UZIN TERRAPRIMO 10 dringt sehr gut in den Untergrund ein und hat zusätzlich aufgrund eines neuartigen Bindemittelsystems filmbildende Eigenschaften. Dadurch stellt das Produkt einerseits eine hervorragenden Haftbrücke zu nachfolgenden Spachtelmassen dar und vermindert gleichzeitig die Saugfähigkeit des Untergrundes stark.

UZIN TERRA-LINE:

Durch den reduzierten Einsatz von synthetischen Rohstoffen in Verbindung mit einem völlig neuartigen Verpackungskonzept, weist UZIN TERRAPRIMO 10 gegenüber vergleichbaren UZIN-Dispersionsgrundierungen eine um rund 40 % verbesserte CO₂-Bilanz auf. Darüber hinaus werden zusätzlich ca. 25 % an Energieressourcen eingespart.

Das neue, besonders handliche Verpackungskonzept, bestehend aus einem stabilen, wieder verschließbaren Kunststoffbeutel in einer Kartonumverpackung („Bag-in-Box“). Reduziert den Kunststoffabfall gegenüber einem herkömmlichen Kanister um fast 75 % und ist damit

ein aktiver Beitrag zum Ressourcenschutz. Der Umkarton besteht zu 100 % aus Altpapier.

UZIN TERRAPRIMO 10 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.

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein (Schmutz, Öl, Fett), die die Haftung beeinträchtigen. Zement- und Calciumsulfatestriche müssen geschliffen und abgesaugt werden. Untergrund entsprechend mitgeltender Normen und Merkblätter prüfen und bei Mängeln Bedenken anmelden.

Haftungsmindernde oder labile Schichten, z.B. Trennmittel, lose Klebstoff-, Spachtelmassen-, Belags-, oder Anstrichreste u.ä. entfernen, z.B. durch Abbürsten, Abschleifen, Abfräsen oder Kugelstrahlen. Lose Teile und Staub gründlich absaugen. Aufgetragene Grundierung gut durchtrocknen lassen. Produktdatenblätter der mitverwendeten Produkte beachten.

Verarbeitung:

1. Gebinde vor Gebrauch auf Raumtemperatur kommen lassen und gut aufschütteln, anschließend Inhalt in einen sauberen, ovalen Eimer leeren.
2. Grundierung mit der UZIN Nylon-Plüsch-Rolle 25 cm / 14 mm (Art.-Nr.: 9394) oder mit einer Lammfellrolle gleichmäßig satt und vollflächig auf den Untergrund auftragen. An Randflächen oder an Wänden kann die Grundierung auch mit einem Pinsel oder einer Bürste aufgetragen werden. Auf stark saugfähigen Untergründen nicht auf den Untergrund gießen, um örtliche Übersättigung zu vermeiden
3. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Anwendungstabelle:

Zementspachtelmasse auf	Verbrauch	Trocknungszeit
Zementstriche, Zementspachtelmasse, Beton	80 – 150 g/m ²	ca. 1 Std.*
Calciumsulfatestriche, gipsbasierte Fertigteilstriche, Gipsuntergründe, Putze	80 – 120 g/m ²	ca. 2 Std.*
Schwach saugfähige, eher dichte Untergründe	80 – 100 g/m ²	ca. 2 Std.*

Gipsspachtelmasse auf	Verbrauch	Trocknungszeit
Calciumsulfatestriche, gipsbasierte Fertigteilstriche	80 – 120 g/m ²	ca. 1 Std.*

*Bei 20 °C und 65 % relativer Luftfeuchte.

Wichtige Hinweise:

- Originalgebinde bei mäßig kühler Lagerung mind. 12 Monate lagerfähig. Frostbeständig bis zu -4 °C. Angebrochene Gebinde dicht verschließen und Inhalt rasch aufbrauchen. Grundierung vor Verarbeitung auf Raumtemperatur kommen lassen.
- Am besten verarbeitbar bei 15 – 25 °C, Bodentemperatur über 15 °C und rel. Luftfeuchte unter 65 %. Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchte verlängern, hohe Temperaturen und niedrige Luftfeuchte verkürzen die Trocknungszeit.
- Auf stark saugfähigen Untergründen ist ein zweimaliger Auftrag empfehlenswert.
- Bei mehrschichtigem Spachteln ist die zuvor aufgetragene Spachtelmasse komplett trocknen zu lassen, mit nachhaltigem Vorstrich UZIN TERRAPRIMO 10 zwischenzugrundieren und nach Trocknung Folgespachtelung aufzubringen. Die Zweitspachtelung darf die Schichtdicke der Ersten nicht überschreiten.
- Bei Spachtelarbeiten über 10 mm Schichtdicke sind Epoxidharzgrundierungen, wie z.B. UZIN PE 460 abgesandt, einzusetzen.
- Nicht geeignet auf wasserlöslichen Klebstoffresten (z.B. Sulfit-Ablaugeklebstoffe) oder Fixierungen sowie auf alten Bitumenklebstoffresten. Hierzu geeignete Grundierung aus der aktuellen UZIN Produktübersicht entnehmen.
- Nicht geeignet als Grundierung unter Dispersions-Parkettklebstoffen.
- Nicht geeignet als Absperrung gegen Feuchtigkeit.
- Nicht geeignet als direkte Grundierung unter Parkettklebstoffen.
- Nicht verwenden auf Spanplatten, OSB-Platten oder sonstigen Holzuntergründen.

- Nicht verwenden auf nicht mineralischen Untergründen sowie bei Magnesia- und Steinholzestrichen.
- Allgemein anerkannte Regeln des Fachs und der Technik für die Bodenbelags-Verlegung, sowie die jeweils gültigen, nationalen Normen berücksichtigen (z.B. EN, DIN, VOB, OE, SIA, u.a.). Mitgeltend bzw. zur besonderen Beachtung empfohlen sind u.a. folgende Normen und Merkblätter:
 - DIN 18 365 „Bodenbelagarbeiten“, ÖNORM B 2236
 - DIN 18 356 „Parkettarbeiten“, ÖNORM B 2218
 - TKB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen für Bodenbelag- und Parkettarbeiten“
 - BEB-Merkblatt „Beurteilen und Vorbereiten von Untergründen“

Arbeits- und Umweltschutz:

GISCODE D1 – 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. 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. 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 Kunststoffverpackungen sowie Kartonagen sind recyclingfähig [Interseroh]. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall /Hausmüll.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. Die jeweils aktuelle Fassung dieses Datenblatts finden Sie auf unserer Homepage unter www.uzin.de.

UZIN | Eine Marke der Uzin Utz AG

DE + AT | Uzin Utz AG | Dieselstrasse 3 | D-89079 Ulm | Telefon +49 (0)731 4097-0 | Telefax +49 (0)731 4097-110
E-Mail info@uzin.com | Internet www.uzin.de

CH | Uzin Tyro AG | Ennetbürgerstrasse 47 | CH-6374 Buochs | Telefon +41 (0)41 6 24 48 88 | Telefax +41 (0)41 6 24 48 89
E-Mail info@uzin.ch | Internet www.uzin.ch

02.15 | LD