



UniGrund Boden pro 9011



Werkstoff

Art des Werkstoffes:

Transparent auftrocknende Haft- und Grundierdispersion auf Basis nachwachsender Rohstoffe.

Anwendungsbereich:

Farbige, wasserverdünnbare Haft- und Grundierdispersion zur Vorbereitung des Untergrundes nach DIN 18365 "Bodenbelagarbeiten" und DIN 18356 "Parkett- und Holzplasterarbeiten". Geeignet auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen wie Estriche, Rohbetondecken, Natur- und Kunststein, keramische Fliesen und Platten u. a. m.

- ausgenommen Magnesiaestriche, nicht ausreichend abgesandeter Gussasphalt und Steinholzestriche
 - vor dem Egalisieren und Spachteln.
- Auf Calciumsulfatestrichen 1:1 mit Wasser verdünnt, bereits nach ca. 4 Stunden überarbeitbar. Als Haftbrücke bei Altbausanierungsmaßnahmen und im Sportstättenbau u. a. auf vorhandenen tragfähigen Spachtel- und Ausgleichsmassenschichten.

Eigenschaften:

- lösemittelfrei
- wasserverdünnbar
- universell einsetzbar
- auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Technische Daten:

Basis:

Kunstharz-Dispersion auf Basis nachwachsender Rohstoffe

Zusammensetzung:

Modifizierte Styrol-Acrylat-Copolymere, Additive, Konservierungsmittel und Wasser

Farbe:

hellgrün, nach dem Trocknen transparent

Viskosität:

niedrigviskos

Spez. Gewicht:

1,0 g/cm³

Verbrauch:

ab ca. 75 g/m² (Konzentrat)

Verarbeitung

Vorbereitung:

Bodenbelagsarbeiten erfordern nach DIN 18365 einen sauberen, dauertrockenen, rissfreien, druck- und zugfesten und nach dem Überspachteln ebenen Untergrund. Für andere Anwendungen gelten sinngemäß entsprechende Voraussetzungen. Calciumsulfatestriche (CA) und Calciumsulfatfliebestriche (CAF) mechanisch vorbehandeln (CA bürsten, CAF anschleifen) und gründlich absaugen. Vorschriften der Estrichhersteller beachten. Grundierungen, Haftbrücken und Vorstriche sind nicht in der Lage, nicht normgerechte Untergründe "verlegereif" zu machen. Sie dienen vielmehr dazu, in Verbindung mit geeigneten Materialien optimale Verarbeitungsergebnisse zu erzielen.

Verarbeitungswerkzeuge:

mit üblichen Streich-, Walz und Spritzgeräten

Verarbeitung:

CONPART UniGrund Boden pro 9011 ist im Mischungsverhältnis 1:1 mit Wasser zu verdünnen; auf stark saugenden zementären Untergründen kann bis zu einem Mischungsverhältnis von 1:3 mit Wasser verdünnt werden. Saubere Gefäße benutzen. Verdünnte Dispersion gleichmäßig auftragen. Pfützenbildung vermeiden und zu einem transparenten Film trocknen lassen.

Nachfolgende Spachtel- und Egalisierungsarbeiten können bei Zementestrichen nach Aufbringen der Grundierung „nass in nass“ ausgeführt werden.

Bei feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen, u. a. Calciumsulfatestriche ist eine Trockenzeit von mindestens 4 Stunden einzuhalten; bei Holzspanplatten, z. B. Type V 100 mindestens 24 Stunden warten.

Verarbeitung

Verbrauch:

Ab ca. 150 g/m². Die angerührte Mischung ist nicht lagerfähig, deshalb ist diese unmittelbar nach dem Anmischen aufzubrauchen.

Leitfähige Grundierung:

Nur nach vorheriger Absprache mit der Technik. Für den Einsatz als leitfähige Grundierung werden 10 kg CONPART UniGrund Boden pro 9011 (unverdünnt) mit 3 kg mit einem Leitzusatz gemischt, i. d. F. nur volle Originalgebinde verwenden. Diese Mischung wird unverdünnt auf den Untergrund aufgetragen. Verbrauch: Ca. 150 g/m². **Hinweis:** pro 30 m² Fläche 1 m Kupferbandfahne mit dem später zu verwendenden leitfähigen Klebstoff aufkleben.

Reinigungsmittel:

Für nicht ausgehärtetes Material: sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift Ihre Gültigkeit.



UniGrund Boden pro 9011



Allgemein

GEV-EMICODE

EC 1 PLUS - sehr emissionsarm
RAL UZ 113 Blauer Engel

Lagerung:

Originalverpackt ca. 12 Monate lagerfähig.
Vor Frost schützen.

Liefergebilde:

KU Gebinde: 10 kg

Inhaltsstoffe gem VDL-RL 01:

Polymerdispersionen, Konservierungsmittel,
Additive und Wasser.

GISCODE:

D1 - lösemittelfrei gem. TRGS 610

Arbeits- und Umweltschutz:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während und nach der Verarbeitung / Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Tragen Sie eine Schutzbrille! Sollte Kleber oder Verlegewerkstoff mit Ihren Augen in Berührung kommen, sofort mit viel Wasser auswaschen und einen Augenarzt ausuchen. Schützen Sie Ihre Hände mit wasserdichten, robusten Handschuhen!
Tragen Sie lange Hosen! Vermeiden Sie längeren Hautkontakt mit dem Kleber oder Verlegewerkstoff. Betroffene Hautteile sind sofort gründlich mit Wasser zu säubern.
Je länger frischer Kleber oder Verlegewerkstoff auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernsten Hautschäden.
Kinder von frischem Kleber oder Verlegewerkstoff fernhalten!
Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen und Augenarzt aufsuchen.
Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Grundvoraussetzung für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchge-

Allgemein

trocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Produkt enthält Methyl- und Benzisothiazolon. Informationen für Allergiker unter (02154) 9535100. Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Kunststoffgebilde sind recyclingfähig (Landbell AG). Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt ist Baustellenabfall/Hausmüll. Das Band ist ordnungsgemäß durch einen Elektriker zu erden.

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und anderer Einflussfaktoren kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht entnommen werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.