

GEBRAUCHSFERTIGE DISPERSIONSGRUNDIERUNG

Vorstrich für saugfähige Estriche und mineralische Untergründe

INKU
Jordan GmbH & Co. KG
IZ-NÖ Süd, Straße 3,
Obj. M22
A-2355 Wr. Neudorf
+43 2236 6701-0
www.inku.at



www.blauer-engel.de/uz113

- schnell trocknend
- auf Zement- und Calciumsulfatestrichen
- dünnflüssig
- gebrauchsfertig
- universell verwendbar
- für den Innenbereich
- GISCODE DI – Lösemittelfrei
- EMICODE EC 1 PLUS – Sehr emissionsarm
- empfohlene Auftragswalze:
JOKA Universalwalze 25 cm (Artikelnr.: 2010115)

Artikel-Nr.:

Lagerung:

Verbrauch:

Trocknung:

59451, 10 kg Kunststoff-Kanister
mind. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
Vor Frost schützen.

ca. 150 g/m² abhängig vom Untergrund
gut trocknen lassen, bis die Grundierung
fast klebefrei ist

Zementäre Untergründe: ca. 2 Std.*
Gipsbasierte Untergründe: ca. 6 Std.*
Altuntergründe mit Klebstoffresten: ca. 6 Std.*

* Bei 20° C, 65 % rel. Luftfeuchte

ANWENDUNG: Dispersionsgrundierung vor Spachtelarbeiten mit allen JK Zement- und Gipsspachtelmassen. Besonders geeignet auf Zement- und Calciumsulfatestrichen, trockenen Betonböden, Fertigteilstrichen oder Spachtelmasse auf Spachtelmasse. Nur im Innenbereich.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG: Der Untergrund muss fest, trocken, rissfrei, sauber und frei von Stoffen sein, welche die Haftung beeinträchtigen. Untergründe in der Regel schleifen und danach gründlich absaugen.

VERARBEITUNG:

1. Gebinde auf Raumtemperatur kommen lassen, gut aufschütteln und Inhalt in einen sauberen Eimer umfüllen.
2. Grundierung mit JOKA Universalwalze gleichmäßig dünn auf den Untergrund auftragen und gut trocknen lassen. Pfützenbildung vermeiden.
3. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

ARBEITS- UND UMWELTSCHUTZ: GISCODE DI – 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. Nach Durchtrocknung ökologisch und physiologisch unbedenklich. Grundvoraussetzungen für bestmögliche Raumluftqualität nach Bodenbelagsarbeiten sind normgerechte Verlegebedingungen und gut durchgetrocknete Untergründe, Grundierungen und Spachtelmassen. Produkt enthält Isothiazolinone, Bronopol. Informationen für Allergiker unter +49 561 94177-0.

ENTSORGUNG: Produktreste möglichst sammeln und weiterverwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restenteerte, ausgekratzte bzw. tropffreie Gebinde sind recyclingfähig. Gebinde mit flüssigem Restinhalt sowie gesammelte, flüssige Produktreste sind Sonderabfall. Gebinde mit ausgehärtetem Restinhalt sind Baustellenabfall.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und Untersuchungen. Die in Kombination verwendeten Materialien und die jeweils unterschiedlichen Bedingungen bei der Verarbeitung können von uns jedoch nicht im einzelnen beeinflusst oder geprüft werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb im einzelnen von Ihrer fachmännischen Beurteilung der Bedingungen vor Ort und Produktverwendung durch Sie ab. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit.