

decotric Haftgrund für Putz und Estrich

Anwendungsbereich:

Universelles Grundierkonzentrat zur Vorbehandlung stark saugender Untergründe. Ideal auch als Grundierung vor nachfolgenden Arbeiten mit Fußbodenausgleichsmasse sowie vor dem Verkleben und Fixieren von Bodenbelägen.

Eigenschaften:

- Konzentrat – bis 1:4 mit Wasser verdünnbar
- innen und außen
- transparent

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoff-Dispersion, Wasser, Additive
Dichte:	ca. 1,0 g/cm ³
pH-Wert:	ca. 7-8
EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:	(Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010)
VOC Inhalt dieses Produktes:	max. 15 g/l.
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW20

Untergrundvorbehandlung:

Geeignet für alle mineralischen Untergründe (z. B. Zementestrich, Anhydritestrich, Putz, Beton, Porenbeton, Kalksandstein, Ziegel u. ä.). Der Untergrund muss trocken und fettfrei sein. Alte, schlecht haftende Anstriche und lockere Teile entfernen. Nicht zu behandelnde Flächen vor dem Grundieren abdecken, da eingetrocknete Spritzer später nur schwer zu entfernen sind.

Verarbeitung:

Geeignet zum Festigen sandender und poröser Untergründe sowie zur Reduzierung der Saugfähigkeit insbesondere bei sehr stark saugenden Untergründen (z. B. Porenbeton). Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes ist das Produkt im Verhältnis 1:2 bis 1:4 mit Wasser zu verdünnen. Wenn die Grundierung bei einem Versuch glänzend aufdrocknet, muss weiter mit Wasser verdünnt werden. Anschließend die verdünnte Grundierung mit Pinsel, Bürste oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Bei Arbeiten im Bodenbereich ist es zu empfehlen, die Grundierung mit einer kurzflorigen Rolle aufzutragen (Pfützenbildung vermeiden).

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Chargen-Nr. siehe Eindruck.

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Chlormethylisothiazolinon/ Methylisothiazolinon (3:1), Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 05541/7003-64.

Verbrauch: ca. 100 – 300 ml der Verdünnung pro m² – je nach Untergrund

Lagerung und Entsorgung:

Gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

EAN-Nr.:

4007955 063056
4007955 063032
4007955 063018
4007955 063025

1l PE- Flasche
2,5l PE-Kanister
5l PE-Kanister
10l PE-Kanister



Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.