

# 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. Geeignet zum Festigen sandender und poröser Untergründe sowie zur Reduzierung der Saugfähigkeit insbesondere bei sehr stark saugenden Untergründen (z. B. Porenbeton).

## Eigenschaften:

- bis 1:4 mit Wasser verdünnbar
- für innen und außen
- transparent auf trocknend
- schafft gleichmäßig saugende Untergründe

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, Wasser und Additive.  
 Dichte: ca. 1 g/cm<sup>3</sup>  
 pH-Wert: 7 - 8

## 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:

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 auf trocknet, 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).

## Verbrauch:

ca. 100 – 300 ml der Verdünnung pro m<sup>2</sup> - je nach Untergrund.

## Hinweise:

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

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.decotric.de](http://www.decotric.de) oder unter [sds@decotric.de](mailto:sds@decotric.de).

## Lagerung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
006305001	4007955063056	1 l
006303001	4007955063032	2,5 l
006301001	4007955063018	5 l
006302001	4007955063025	10 l



## 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.