

decotric Tiefengrund LF

Anwendungsbereich:

Acrylat-Grundierung zur Festigung poröser, sandender und kreadender Untergründe sowie zur Regulierung der Saugfähigkeit. Besonders tiefenwirksam durch feinste Hydrosol-Dispersion. Die grundierten Flächen trocknen transparent auf, bleiben diffusionsoffen und bilden einen optimalen Untergrund für nachfolgende Tapezier-, Spachtel- und Malerarbeiten.

Eigenschaften:

- Hydrosol-Acrylat
- starke Tiefenwirkung
- lösungsmittelfrei
- für Innenflächen und Fassaden

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Hydrosol-Acrylat-Dispersion, Wasser, Additive
 Schüttdichte: ca. 1 g/cm³
 pH-Wert: 8 - 9

Untergrundvorbereitung:

Geeignet für alle trockenen, mineralischen Untergründe (z. B. Putz, Beton, Ziegel u. ä.) sowie für Gipskarton- und andere Trockenbauplatten. Alte, schlecht haftende Anstriche und lockeren Putz entfernen. Nicht zu behandelnde Flächen vor dem Grundieren abdecken, da eingetrocknete Spritzer später nur schwer zu entfernen sind.

Verarbeitung:

Zur Festigung des Untergrundes Tiefengrund LF unverdünnt mit Pinsel, Bürste oder einem geeigneten Spritzgerät auftragen. Sehr stark saugende Untergründe (z. B. Gasbeton) zweimal nass in nass grundieren. Zur Reduzierung der Saugfähigkeit kann bis 1:1 mit Wasser verdünnt werden.

Verbrauch:

1 l für ca. 10 m² bei einmaligem Anstrich – 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 oder unter sds@decotric.de.

Lagerung:

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

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Nicht ausgehärtete Reste nach EWC-Abfallschlüssel-Nr. 08 01 12 entsorgen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
006405001	4007955064053	1 l
006404001	4007955064046	2,5 l
006402001	4007955064022	5 l
006403001	4007955064039	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.