

decotric Isolierfarbe Feuchtblocker

Anwendungsbereich:

decotric Isolierfarbe Feuchtblocker ist eine zementhaltige Spezialbeschichtung zum Schutz vor Feuchtigkeit und Ausblühungen auf mineralischen Untergründen für innen und außen. Hervorragend geeignet zur dauerhaften Isolierung von Wasserflecken, Ruß, Nikotin und ähnlichen Verunreinigungen. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen, wie Mauerwerk, Putz, Beton und ähnlichen Untergründen in Kellern, Garagen, Bädern sowie auf Fassaden etc. decotric Isolierfarbe Feuchtblocker eignet sich auch für restfeuchte Untergründe, jedoch müssen diese tragfähig sein. Nicht geeignet für Gipsuntergründe und Gipskartonplatten, die nicht dauertrocken sind.

Eigenschaften:

- innen und außen
- auch für restfeuchte Untergründe
- isoliert Wasserflecken, Ruß und Nikotin
- schützt vor Feuchtigkeit und Ausblühungen
- weiß deckend

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Acrylharz, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Titandioxid, Weißzement und Hilfsmittel
Dichte:	ca. 1,55 g/cm ³
Farbe:	weiß
Glanzgrad:	mat
Flammpunkt:	ca. 43° Celsius
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSL20
EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:	(Kat.: A/g, Lb) = 350 g/l (2010).
VOC Inhalt dieses Produktes:	max.: 348 g/l

Anwendung:

Der Untergrund kann feucht, muss jedoch tragfähig sein. Bereits vorhandene Ausblühungen mechanisch oder mit decotric Salpeter-Entferner beseitigen. decotric Isolierfarbe vor Gebrauch aufrühren und mit einem Pinsel oder einer Lackrolle auf die zu isolierende Fläche auftragen, so dass eine geschlossene Oberfläche ohne Fehlstellen entsteht. Nach Trocknung des Grundanstriches (ca. 8 Std.) einen zweiten Anstrich aufbringen.

Verbrauch:

200 – 250 ml/m² pro Anstrich – je nach Untergrund

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit decotric Pinselreiniger säubern.

Lagerung:

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

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Produktreste der Problemabfallentsorgung zuführen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Gefahr

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Dampf vermeiden. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fern halten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Abfallentsorgung zuführen. Enthält Fettsäuren, C18-unges., Dimere, Reaktionsprodukt mit N,N-Di-methyl-1,3-propanediamin und 1,3-Propanediamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält: Portlandzement, Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer

Medizinische Notrufnummer +49 (0) 551 / 19240

ADR/GGVSEB

UN 1263; Klasse 3; VG III; LQ 5I
 Unterliegt nicht der ADR aufgrund Kapitel 2.2.3.1.5.

UFI TASF-9GEK-CA1S-JE72

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
014401001	4007955144014	750 ml
014402001	4007955144021	2 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.