

decotric Aqua-Deck Isolierfarbe 2 in 1

Anwendungsbereich:

decotric Aqua-Deck Isolierfarbe 2 in 1 isoliert zuverlässig und dauerhaft Nikotin, Ruß-, Fett- und trockene Wasserflecken, Inhaltsstoffe aus Gipskarton-, OSB- und Holzbauplatten sowie ähnliche Verunreinigungen des Untergrundes.

Geeignet für alle mineralischen Untergründe (wie Putz, Beton, Ziegel, Mauerwerk u. ä.) sowie für Dispersionsfarben, Kunstharzputze, Gipskarton-, OSB- und Holzbauplatten. Ideal auch für nicht lösungsmittelbeständige Untergründe wie Styropor® und Hartschaum.

Eigenschaften:

- lösungsmittelfrei
- optimale Deckkraft
- extra matt
- für innen
- 2 in 1 – Isolierfarbe und Schlussanstrich
- Isoliert Nikotin, Wasserränder, Ruß- und Fettflecken u. ä.

Qualität nach DIN EN 13300:

- Kontrastverhältnis Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 (scheuerbeständig)

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, Titandioxid, Füllstoffe, Wasser, Verdickungsmittel, Konservierungsmittel und Hilfsmittel

Farbe: weiß

Dichte: ca. 1,5 g/cm³

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (z. B. Staub) sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit decotric Tiefengrund LF grundieren.

Verarbeitung:

decotric Aqua-Deck Isolierfarbe 2 in 1 gut aufrühren und mit Pinsel, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät unverdünnt auftragen, so dass eine geschlossene Oberfläche ohne Fehlstellen entsteht. Falls erforderlich, einen zweiten Anstrich aufbringen, nachdem der Erstanstrich vollständig durchgetrocknet ist (mindestens 12 Stunden – je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit; bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit). Bei Bedarf lassen sich die behandelten Flächen nach dem Durchtrocknen in gewohnter Weise tapezieren, mit Dispersionsfarben überstreichen oder mit Kunstharzputzen beschichten.

Aqua-Deck kann mit max. 0,2 % decomix Abtönkonzentraten (LW-Oxyd-Typen) abgetönt werden. Um die Isolierwirkung nicht zu beeinträchtigen, darf Aqua-Deck nicht verdünnt und nicht mit Volltonfarben abgetönt oder mit anderen Dispersionsfarben gemischt werden.

Styropor® – eingetragene Marke der BASF SE

Verbrauch:

ca. 150 ml/m² pro Anstrich – je nach Untergrund

Wichtige Hinweise:

Für nachfolgende Tapezierarbeiten empfehlen wir die Verklebung/ Tapezierung mit einem wasserarmen Spezialkleister oder Vliestapetenkleister im Ansatzverhältnis von 1:15 oder 1:10.

Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/g, Wb) = 30 g/l (2010). VOC Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l.

Lagerung und Entsorgung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern. 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
014201001	4007955142010	750 ml
014202001	4007955142027	2,5 l
014203001	4007955142034	5 l
014204001	4007955142041	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.