

profimur Iso-Deck LF 531

Eigenschaften:

- Isoliert dauerhaft Nikotin, Ruß- und Fettflecken, Wasserränder, Holzinhaltsstoffe u. ä.
- auch als Schlussanstrich geeignet
- schon nach 4 Stunden überstreichbar
- lösungsmittel- und weichmacherfrei
- für innen

Qualität nach DIN EN 13300:

Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7 m²/l; Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2; Glanzgrad: stumpfmatt; maximale Korngröße: fein

Anwendungsbereich:

Lösungsmittelfreie, wasserbasierende Renovier- und Isolierfarbe für den Innenbereich. Isoliert zuverlässig und dauerhaft Nikotin, Ruß- und Fettflecken, trockene Wasserränder, Inhaltsstoffe aus Gipskarton-, OSB- und Holzbauplatten und ähnliche Verunreinigungen des Untergrundes.

Technische Daten:

| | |
|----------------------------------|--|
| Rohstoffbasis: | Kunststoff-Dispersion, Titandioxid, mineralische Anteile, Additive |
| Dichte: | ca. 1,5 g/cm ³ |
| pH-Wert: | ca. 6 |
| GISCODE für Beschichtungsstoffe: | BSW20 |

Untergrundvorbehandlung:

Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz) sowie auf Dispersionsfarben, Kunstharzputzen, OSB- und ähnlichen Holzbauplatten, Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und anderen Trockenbauplatten sowie Polystyrol und Hartschaum. Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (z. B. Staub) sein. Loses Material, alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche vom Untergrund entfernen. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit profimur Tiefengrund LF grundieren.

Verarbeitung:

profimur Iso-Deck LF gut aufrühren und mit Pinsel, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät unverdünnt auftragen, so dass eine geschlossene Oberfläche ohne Fehlstellen entsteht. Überstreichbar nach ca. 4 Stunden (bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit – bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit). Je nach Wunsch kann Iso-Deck als Schlussanstrich eingesetzt oder nach dem Durchtrocknen mit wasserarmem Kleister mit Tapeten oder Glasgewebe beklebt, mit Dispersionsfarben überstrichen oder mit Kunstharzputzen beschichtet werden.

Abtönen:

profimur Iso-Deck LF kann mit max. 0,2 % Abtönkonzentraten (LW-Oxyd-Typen) abgetönt werden. Nicht mit Volltonfarben abtönen oder mit anderen Dispersionsfarben mischen.

Verbrauch:

ca. 130 ml/m² pro Anstrich – je nach Untergrund und Auftragsverfahren. Genaue Auftragsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Hinweise:

Um die Isolierwirkung nicht zu beeinträchtigen, darf Iso-Deck nicht verdünnt und nicht mit einer anderen Farbe gemischt werden. Nicht unter +5 °C Objekt- und Raumtemperatur verarbeiten. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.profimur.de oder unter info@profimur.de

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kindersicher und kühl, aber frostfrei lagern.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

EAN

4016215105115
4016215105122

Gebindegröße

5 l Eimer
12,5 l Eimer



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.