

PUFAS Iso-Plus 3in1 Isoliergrund und Feuchtblocker

Spezialbeschichtung zum Schutz vor Feuchtigkeit und Ausblühungen

Anwendungsbereich:

Gebrauchsfertige Spezialbeschichtung zum Schutz vor Feuchtigkeit und Ausblühungen auf Mauerwerk, Putz, Beton und ähnlichen Untergründen in Kellern, Garagen, Bädern sowie auf Fassaden etc. Hervorragend geeignet zur dauerhaften Isolierung von Wasserflecken, Ruß, Nikotin und ähnlichen Verunreinigungen.

Eigenschaften:

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

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Acrylharz, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Titandioxid, Weißzement und Hilfsmittel
 Farbe: weiß
 Dichte: ca. 1,55 g/ml
 EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/g, Lb)=350g/l (2010)
 VOC Inhalt für dieses Produkt: max.: 348 g/l

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund kann feucht, muss jedoch tragfähig sein. Bereits vorhandene Ausblühungen mechanisch oder mit PUFAS Salpeterminerale beseitigen.

Verarbeitung:

PUFAS Iso-Plus 3in1 Isoliergrund und Feuchtblocker vor Gebrauch gut auführen und mit Pinsel oder einer Lackrolle auf die zu isolierende Fläche auftragen, so dass eine geschlossene Oberfläche ohne Fehlstellen entsteht. Nach Trocknung des Grundanstriches (ca. 8 Stunden) einen zweiten Anstrich aufbringen.

Verbrauch:

ca. 200 - 250 ml/m² pro Anstrich – je nach Untergrundbeschaffenheit. Genaue Auftragsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Wichtige Hinweise:

Nicht unter +5°C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Nicht geeignet für feuchte gipshaltige Flächen. Bei dauerhafter Feuchtigkeitseinwirkung auf den Untergrund fachlichen Rat einholen.

Lagerung:

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

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Einge-trocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste der Problemabfallentsorgung zuführen.

Sicherheitshinweise:



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. Vor Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle verschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einigen Minuten behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. 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, Naphta (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer

Artikel-Nr.:

019302000 750 ml Dose
 019303000 2 l Dose



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.