

PUFAS Isolierfarbe

Isolierfarbe zum Schutz vor Feuchtigkeit und Ausblühungen auf mineralischen Untergründen für innen und außen.

Anwendungsbereich: PUFAS Isolierfarbe isoliert Wasser-, Nikotin- und Rußflecken. Verhindert Salzausblühungen auf allen

mineralischen Untergründen, wie Beton, Kalk- und Zementputz, Ziegel u.ä.

PUFAS Isolierfarbe ist nicht geeignet für Gipsuntergründe und Gipskartonplatten, die nicht dauertro-

cken sind.

Technische Daten: Rohstoffbasis: Acrylharz, aliphatische Kohlenwasserstoffe,

Titandioxid, Weißzement und Hilfsmittel

Dichte: ca. 1,55 g/cm3 weiß Farbe: Glanzgrad: matt

ca. 65° Celsius Flammpunkt:

Verbrauch: 150 - 200 ml/m² pro Anstrich

Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund kann feucht, muß jedoch frei von Trennmitteln und tragfähig sein. Ausblühungen

müssen mechanisch (Bürste) oder mit PUFAS Salpeterentferner entfernt werden.

Verarbeitung: PUFAS Isolierfarbe vor der Verarbeitung gut aufrühren und mit Pinsel oder Farbroller verarbeiten. Um eine optimale Isolierung des Untergrundes zu erreichen, sind in jedem Fall zwei Anstriche aufzu-

bringen, wobei der Erstanstrich mindestens 8 Stunden trocknen muß.

PUFAS Isolierfarbe darf nicht mit anderen Farbsystemen gemischt werden, kann jedoch zur Konsistenzregelung mit max. 5 % Testbenzin verdünnt werden. Nach Durchtrocknung der Isolierfarbe kann mit allen zementbeständigen Anstrichsystemen (z.B. Dispersionsfarben nach DIN 53778) weitergearbeitet werden.

Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten! Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit PUFAS Pinselreiniger oder aka soluwash S reinigen.

Wichtige Hinweise:

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 fernhalten. 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 Problemabfallentsorgung zuführen.
Enthält Portlandzement, Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere

Enthält Fettsäuren, C18-unges., Dimere, Reaktionsprodukt mit N,N-Di-methyl-1,3-propanediamin und

1,3-Propanediamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ADR/GGVSEB

UN 1263; Klasse 3; VG III; LQ5

Unterliegt nicht der ADR aufgrund Kapitel 2.2.3.1.5.

DecoPaint-Richtlinie (2004/42/EG)

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt(Kat.: A/g, Lb) = 350 g/l (2010).

VOC-Gehalt dieses Produktes max.: 348 g/l.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSL20

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.pufas.de

PUFAS Isolierfarbe kann feuchtes Mauerwerk isolieren und ermöglicht so weitere Renovierarbeiten. Um eine Schädigung des Mauerwerks zu verhindern, muß eine weitere Zufuhr von Feuchtigkeit ver-

Stand vom: 02.03.2017

Lagerung: Kühl lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren! Von Zündquellen fernhalten.

Artikel-Nr.:

Gebindegrößen: Blechdose à 750 ml Blecheimer

PUFAS Werk KG, Im Schedetal 1, 34346 Hann. Münden Tel. 05541 / 7003-01, www.pufas.de

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.