

PUFAS Isolierweiß

Aromatenfreie, oberflächenglatte Spezialbeschichtung zum Isolieren von wasserlöslichen Verunreinigungen im Innen- und Außenbereich.

Anwendungsbereich: *PUFAS Isolierweiß* isoliert Wasser-, Nikotin-, Rußflecken u. ä. Verschmutzungen. Verhindert ein Durchschlagen der Verunreinigungen nach dem Tapezieren oder einem Anstrich mit Dispersionsfarben. *PUFAS Isolierweiß* ist auf allen mineralischen Untergründen (wie Putz, Beton, Ziegel, Mauerwerk u. ä.) sowie auf Dispersionsfarben, Kunstharzputzen und Gipskartonplatten anwendbar. Verhindert Salzausblühungen auf allen mineralischen Untergründen, wie Beton, Kalk- und Zementputz, Ziegel u. ä.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Acrylatharz, Füllstoffe, Titandioxid, Isoparaffine und Hilfsstoffe
Dichte:	ca. 1,25 g/cm ³
Farbe:	weiß
Glanzgrad:	matt
Flammpunkt:	ca. 57° Celsius
Verbrauch:	ca. 200 ml/m ² pro Anstrich je nach Untergrundbeschaffenheit

Untergrundvorbehandlung: Der Untergrund muß trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Stark saugende, sandende und kreibende Untergründe mit *PUFAS Tiefengrund LF* grundieren. Ausblühungen müssen mechanisch (Bürste) oder mit *PUFAS Salpeterentferner* entfernt werden.

Verarbeitung: *PUFAS Isolierweiß* vor der Verarbeitung gut aufrühren und mit Pinsel auf die zu isolierenden Flächen auftragen. Beim Auftrag ist darauf zu achten, daß eine geschlossene Oberfläche ohne Fehlstellen entsteht. Bei rauen Untergründen nach Durchtrocknung des Erstanstriches einen zweiten Anstrich aufbringen. *PUFAS Isolierweiß* ist gebrauchsfertig und darf nicht mit anderen Farbsystemen gemischt werden, kann jedoch zur Konsistenzregelung mit max. 5 % aromatenfreier Verdünnung - z. B. *Reno-inn* - verdünnt werden. Nach der Durchtrocknung können die behandelten Flächen in gewohnter Weise tapeziert oder überstrichen werden. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit *PUFAS Pinselreiniger* oder mit *aromatenfreier Verdünnung Reno-inn* reinigen. Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten!

Wichtige Hinweise:



Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. 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 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: Kohlenwasserstoffe, C4-, 1,3-Butadien-frei, polymerisiert, Triisobutylfraktion, hydriert; Kohlenwasserstoffe, C10-C12, Isoalkane, <2% Aromaten

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.: 350 g/l.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSL20

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

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

Artikel-Nr.: 275

Gebindegrößen:

Blechdose	à 750 ml
Blecheimer	à 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.