

PUFAS Aqua-Deck Isolierweiß AD

Wasserverdünnbare, weiße Renovier- und Isolierfarbe

Anwendungsbereich:

Isoliert zuverlässig und dauerhaft Nikotin, Ruß-, Fett- und Wasserflecken, Inhaltsstoffe aus Gipskarton-, OSB- und Holzbauplatten und ähnliche Verunreinigungen. PUFAS Aqua-Deck ist anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Putz, Beton, Ziegel, Mauerwerk u. ä.) sowie auf Dispersionsfarben, Kunstharzputzen, Gipskarton-, OSB- und Holzbauplatten. Ideal auch für nicht lösungsmittelbeständige Untergründe wie Polystyrol und Hartschaum.

Geeignet zur Beschichtung von Akustikdeckenplatten auf Mineralfaserbasis

(*geprüft durch Fraunhofer-Institut für Bauphysik nach DIN EN ISO 354: 2003, Berichts-Nr.: P-BA 160/2011 Prüfobjekte S 10395-01 und S 10395-02)

Eigenschaften:

- hohe Deckkraft
- optimale Isolierwirkung
- ideal auch als Schlussanstrich
- lösungsmittelfrei und emissionsarm
- überarbeitbar mit Dispersionsfarben und Tapeten
- für den Innenbereich

Klassifizierung nach DIN EN 13300:

Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l.
Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2. Glanzgrad: stumpfmatt.
Maximale Korngröße: fein.

Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunstharz-Emulsion, Titandioxid, Additive, Füllstoffe
Farbe:	weiß
Dichte:	ca. 1,5 g/cm ³
pH Wert:	6 – 8
SD-Wert:	0,08/m
GISCODE für Beschichtungsstoffe:	BSW20
EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt:	(Kat.: A/g, Wb) = 30 g/l (2010)
VOC-Inhalt dieses Produktes:	max.: 1 g/l

Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Fett u. ä.) sein. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit PUFAS Tiefengrund LF grundieren.

Verarbeitung:

PUFAS Aqua-Deck vor Gebrauch gut aufrühren und mit Pinsel, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät unverdünnt auftragen. Bei Bedarf nach vollständigem Durchtrocknen des Erstanstriches einen zweiten Anstrich aufbringen. Die Trockenzeit beträgt mindestens 12 Stunden und ist abhängig von der Saugfähigkeit des Untergrundes, der Raumtemperatur und der Luftfeuchtigkeit; bei ungünstigen Bedingungen verlängert sich die Trockenzeit entsprechend. Bei Bedarf lassen sich die behandelten Flächen nach dem Durchtrocknen in gewohnter Weise tapezieren, mit Dispersionsfarben überstreichen oder mit Kunstharzputzen beschichten.

Abtönen:

Für farbige Anstriche kann PUFAS Aqua-Deck mit max. 0,2 % PUFAMIX Universal-Abtönkonzentraten (LW-Oxyd-Typen) abgetönt werden.

Verbrauch:

ca. 150 ml/m² pro Anstrich auf glattem Untergrund. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Lagerung:

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

Hinweise:

Nicht unter +5 °C Objekt- und Umgebungstemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

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

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel-Nr. EWC 08 01 12 entsorgen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Artikel-Nr.	EAN	Gebindegröße
014201000	4007954142011	750 ml
014202000	4007954142028	2,5 l
014203000	4007954142035	5 l
014204000	4007954142042	10 l
014205000	4007954142059	12,5 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.