

# PUFAS Aqua-Deck Isolierweiß E.L.F.

Lösungsmittelfreie Renovier- und Isolierfarbe auf Wasserbasis für innen

# Anwendungsbereich:

Isoliert zuverlässig und dauerhaft Nikotin, Ruß-, Fett- und trockene 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- und Holzbauplatten. Ideal auch für nicht lösungsmittelbeständige Untergründe wie Styropor- und Hartschaumplatten.

Geeignet zur Beschichtung von Akustikplatten auf Mineralfaserbasis im Spritzverfahren

(\*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:

- · ideal als Schlussanstrich
- · hervorragende Deckkraft
- auch bei späterem Tapezieren und Überstreichen mit Dispersionsfarben
- für innen

## Klassifizierung nach DIN EN 13300:

- Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2
- Glanzgrad: stumpfmattmaximale Korngröße: fein

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunstharz-Emulsion, Titandi-

oxid, Additive, Füllstoffe

Farbe: weiß
Dichte: ca. 1,5 g/ml

GISCODE für Beschichtungs-

stoffe: BSW 20 SD Wert: 0,08/m

## Untergrundvorbehandlung:

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

## Verarbeitung:

PUFAS Aqua-Deck gut aufrühren und mit Pinsel, Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät unverdünnt auftragen, so dass eine geschlossene Oberfläche ohne Fehlstellen entsteht. Falls erforderlich, einen zweiten Anstrich aufbringen, nachdem der Erstanstrich vollständig durchgetrocknet ist (mindestens 12 Stunden – je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit). Bei Bedarf lassen sich die behandelten Flächen nach dem Durchtrocknen in gewohnter Weise tapezieren, mit Dispersionsfarben überstreichen oder mit Kunstharzputzen beschichten. Stark verschmutzte Flächen können mit Anlauger vorgereinigt werden.

PUFAS Aqua-Deck kann mit max. 0,2% pufamix Abtönkonzentraten (LW-Oxyd-Typen) abgetönt werden. um die Isolierwirkung nicht zu beeinträchtigen, darf PUFAS Aqua-Deck nicht verdünnt und nicht mit Volltonfarben abgetönt oder mit anderen Dispersionsfarben gemischt werden.

#### Verbrauch:

ca. 150 ml/m² pro Anstrich - je nach Untergrund

#### Lagerung:

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

#### Hinweise:

Nicht unter +5°C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser ausspülen. Bei Spritzverarbeitung Sprühnebel nicht einatmen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

Enthält Konservierungsmittel: Benzisothiazolinon, Methylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Isothiazolinon-Allergiker unter Tel. 05541/7003-64.

# **Entsorgung:**

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können über den Hausmüll oder als Baustellenabfall entsorgt werden. Flüssige Reste nach Abfallschlüssel- Nr. EWC 08 01 12 entsorgen.

## Artikel-Nr.:

014201000	750 ml Dose
014202000	2,5 I Eimer
014203000	5 I Eimer
014204000	10 I Eimer
014205000	12,5 I Eimer



Stand vom: 01.11.2017

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

## 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.