

PUFAS Aqua-Deck Isolierweiß E.L.F.

Spezial-Isolierfarbe auf Wasserbasis für innen - Spitzenqualität mit sehr hoher Isolierwirkung.

Anwendungsbereich:

PUFAS Aqua-Deck Isolierweiß E.L.F. verhindert das Durchschlagen von Nikotin-, Ruß-, Fett- und trockenen Wasserflecken sowie färbenden Inhaltsstoffen aus Gipskartonplatten, überdeckt Vergilbungen an Hartschaumplatten wie Styropor.

Für Wand- und Deckenflächen aus Beton, Zement- und Kalkzementputz, Mauerwerk, Gipsuntergründe, Faserzementplatten, auch für haftfeste Dispersionsputze und Tapeten. Als Schlußbeschichtung geeignet bzw. mit Tapeten, Dispersionsfarben und Putzen überarbeitbar.

Besonders empfehlenswert für Innenräume, die schnell renoviert und kurzfristig wieder bewohnt oder benutzt werden - zum Beispiel in Hotels.

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunstharz-Emulsion, Titandioxid, Additive, Füllstoffe

Dichte: ca. 1,50 g/ml

Farbe: weiß

Verbrauch: ab 150 ml/m² - je nach Untergrund

Klassifizierung nach DIN EN 13 300:

Nassabriebsbeständigkeit: Klasse 2

Glanzgrad: stumpfmatt

Kontrastverhältnis: Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 7m²/l

Maximale Korngröße: fein

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln (Staub, Schalöl usw.) sein. Losen Putz, schlecht haftende Farbreste und alte Leimfarbenanstriche restlos entfernen. Risse und Löcher mit *pufamur innen Super-Haftspachtel* oder *PUFAS Füllspachtel* ausbessern. Stark saugende, sandende und kreadende Untergründe mit *PUFAS Tiefengrund LF* grundieren.

Verarbeitung:

PUFAS Aqua-Deck Isolierweiß E.L.F. kann mit Farbroller, Bürste, Pinsel oder einem geeigneten Airless-Spritzgerät verarbeitet werden.

Bei sehr starken Verschmutzungen empfiehlt sich ein zweimaliger Anstrich. Vor dem zweiten Farbanstrich muß der erste Anstrich vollständig durchgetrocknet sein (mindestens 12 Stunden).

Nicht mit anderen Materialien, z.B. Dispersions- und Volltonfarben, mischen. Abtönung ist mit *PUFAMIX Abtönkonzentrat* (nur LW-Oxyd-Typen) bis max. 0,2 % ohne Beeinträchtigung der Isolierwirkung möglich.

Eine relative Luftfeuchtigkeit von 80 % darf nicht überschritten werden. Durch niedrige Temperaturen und/oder höhere Luftfeuchtigkeit kann die Trocknung verzögert und die Isolierwirkung beeinträchtigt werden.

Nicht unter + 5° Celsius Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten! Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Wichtige Hinweise:

DecoPaint-Richtlinie 2004/42:

Max. EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat.: A/g, Wb) = 30 g/l (2010)

VOC Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/L

Gisbau Produkt-Code: M-DF01

Lagerung:

Kühl, aber frostfrei lagern! Gebinde gut verschlossen aufbewahren!

Artikel-Nr.:

276

Gebindegrößen:

Art. 014201000 PE-Dose à 750 ml

Art. 014202000 PE-Eimer à 2,5 l

Art. 014203000 PE-Eimer à 5 l

Art. 014204000 PE-Eimer à 10 l

Art. 014205000 PE-Eimer à 12,5 l