

Technisches Informationsblatt





Iso-Deckweiss 2 in 1

Produkteigenschaften:

- 2 in 1 hochdeckende, weiße Wandfarbe mit Isolierwirkung
- deckt Wasserränder, durchschlagende Verschmutzungen und Verfärbungen u.a. durch Schimmel dauerhaft ab
- mit Langzeit-Filmschutz gegen Schimmelbefall
- tuchmattes Oberflächenfinish
- strapazierfähig

Qualität nach DIN EN 13300:

Kontrastverhältnis: H_{10} -Klasse 1 bei einer Ergiebigkeit von 6 m²/l. Nassabriebbeständigkeit: R-Klasse 2 nach DIN EN 13300. Glanzgrad: G4 stumpfmatt. Max. Korngröße: S1 fein.

Zuverlässige Isolierwirkung:

Zum sicheren Überstreichen von trockenen Wasserflecken, durchschlagenden Verunreinigungen nach Leitungswasserschäden, Verfärbungen nach der Vernichtung von Schimmelbefall und ähnlichen Verschmutzungen des Untergrundes. Deckt die Verfärbungen zuverlässig und dauerhaft ab.

Anwendungsbereich:

Anwendbar auf Putz, Beton, Stein und ähnlichen mineralischen Untergründen, OSB-, Gipskarton- und anderen Trockenbauplatten, überstreichbaren Tapeten und Rauhfaser, vorhandenen Dispersionsfarbenanstrichen und ähnlichen Flächen.

Untergrundvorbehandlung:

Zunächst den evtl. bereits vorhandenen Befall mit Schimmel Entferner beseitigen. Der Untergrund muss tragfähig, trocken und frei von Staub und sonstigen Trennmitteln sein. Für eventuell erforderliche Spachtelarbeiten Schimmel-Blocker Reparaturspachtel verwenden. Auf restfeuchten Untergründen ist ein Voranstrich mit Schimmel-Blocker Isoliergrund auszuführen.

Anwendung:

Die Farbe mit einer Rolle oder einem Pinsel unverdünnt auftragen, so dass eine geschlossene Oberfläche entsteht. Falls erforderlich, einen zweiten Anstrich aufbringen, nachdem der Erstanstrich vollständig durchgetrocknet ist. Die Trockenzeit beträgt mindestens 12 Stunden (je nach Saugfähigkeit des Untergrundes, Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit – bei ungünstigen Bedingungen kann sich die Trockenzeit verlängern).

Lagerung und Entsorgung:

Gebinde gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Einsatzbereich:



Verbrauch:

150 - 200 ml/m² pro Anstrich - je nach Untergrund

Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, Pigmente,

mineralische Anteile, Wasser, Additive,

Filmschutzmittel ca. 1,5 g/cm³

Dichte: ca. 1,5 g pH-Wert: 6 - 7 Aussehen: weiß

Geruch: charakteristisch

Hinweise:

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

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/a, Wb) = 30 g/l (2010). VOC Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l.

Filmschutzwirkstoff: 2-Octyl-2Hisothiazol-3-on

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält Chlormethylisothiazolinon/Methylisothiazolinon (3:1), Benzisothiazolinon, Octylisothiazolinon

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website www.schimmelx.de oder unter sde @glutolin.de.

Medizinische Notrufnummer: +49 (0) 551 / 19 240

Gebindegrößen:

Artikel-Nr. 114201144 Artikel-Nr. 114202144 EAN 4044899142515 EAN 4044899142522

Eimer 2,5 l Eimer 5 l

Weitere Informationen:

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.