



Schimmel-Blocker Isoliergrund

Produkteigenschaften:

- wirksamer Sperrgrund gegen Feuchtigkeit und Schimmelbildung
- weiß deckend

Weiß deckende Spezialbeschichtung für schimmelgefährdete Flächen. Auch für restfeuchte Untergründe. Nach dem Trocknen verhindert der Isoliergrund das Durchschlagen von Feuchtigkeit aus dem Untergrund und schützt so die gestrichenen Stellen ohne Zusatz biozider Wirkstoffe vor dem Neubefall mit Schimmel.

Anwendungsbereich:

Für schimmelgefährdete Wand- und Deckenflächen im Wohnbereich und in Feuchträumen. Erst verarbeiten, nachdem die Flächen mit den SchimmelX Systemprodukten vom Schimmelbefall befreit wurden!

Untergrundvorbereitung:

Zunächst den Schimmelbefall mit Schimmel Entferner beseitigen. Poröse oder mürbe Putzstellen großzügig entfernen und mit Schimmel-Blocker Reparaturspachtel ausbessern.

Der Untergrund muss tragfähig und frei von Staub, Fett und sonstigen Trennmitteln sein.

Anwendung:

Schimmel-Blocker Isoliergrund vor Gebrauch gut aufrühren und mit einem Pinsel oder einer lösungsmittelbeständigen Lackrolle auf die Fläche auftragen, so dass eine geschlossene Oberfläche ohne Fehlstellen entsteht.

Für einen sicheren Schutz muss die gefährdete Fläche großzügig überstrichen werden (ca. 20 % über die Ränder der Schadstelle hinaus). Bei Bedarf nach Durchtrocknung der ersten Schicht einen zweiten Anstrich aufbringen.

Verbrauch:

200 - 250 ml/m² pro Anstrich – je nach Untergrundbeschaffenheit

Wichtige Hinweise:

Nachfolgende Tapezier- oder Anstricharbeiten erst nach vollständiger Durchtrocknung durchführen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Pinselreiniger oder Verdünnung reinigen. Nicht geeignet für feuchte gipshaltige Flächen. Bei dauerhafter Feuchtigkeitseinwirkung auf den Untergrund fachlichen Rat einholen.

Gebinde gut verschlossen und kühl lagern.

Gebindegrößen:

Artikel-Nr. 0134 01144 Blechdose 750 ml
Bestell-Nr. 13451 EAN 4044899 13451 0

Weitere Informationen:

Info-Telefon: +49 (0) 55 41 / 70 03 - 381
Mo.-Do: 8.00 - 16.00 Uhr

Einsatzbereich:



Technische Daten:

Rohstoffbasis: Acrylharz, aliphatische Kohlenwasserstoffe, Titandioxid, Weißzement und Hilfsmittel
Dichte: ca. 1,55 g/ml
Aussehen: weiß
Glanzgrad: matt

Sonstige gesetzliche Produktangaben:

DecoPaint-Richtlinie(2004/42/EG)
EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt (kat.A/g, Lb) = 350 g/l (2010).
VOC Inhalt dieses Produktes max. 348 g/l

Gefahrgut (GGVSEB/ADR)
UN1263, Klasse 3, Verpackungsgruppe III, LQ 5I. (siehe ADR Kapitel 2.2.3.1.5.)

Sicherheitshinweise:



Gefahr

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Dampf vermeiden. Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fern halten. Nicht rauchen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen. Haut mit viel Wasser abwaschen/ duschen. Bei Hautreizungen: Ärztlichen Rat/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung und Kennzeichnungsetikett bereithalten. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/ regionalen/ nationalen Vorschriften der Abfallentsorgung zuführen. Enthält Fettsäuren, C18-unges., Dimere, Reaktionspunkt mit N, N-Di-methyl-1,3-propanediamin und 1,3-Propanediamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält: Portlandzement, Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelt, schwer

Internet: www.schimmelx.de
E-Mail: Info@schimmelx.de

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.