



Anti-Schimmel-Farbe

Produkteigenschaften:

- Spezialanstrich mit Langzeit-Filmschutz
- lösungsmittelfrei
- 1 l für ca. 6 m²
- hochdeckend
- für innen

Lösungsmittelfreie Dispersionsfarbe mit Filmkonservierung zum Langzeitschutz des Farbfilms vor Pilzbefall.

Anwendungsbereich:

Anwendbar auf überstreichbaren Tapeten und Rohfaser, vorhandenen Dispersionsfarbenanstrichen, Styropor-Deckenplatten, Gipskartonplatten, Putz, Beton, Stein und ähnlichen Untergründen.

Untergrundvorbereitung:

Zunächst den bereits vorhandenen Befall mit den SchimmelX Systemprodukten beseitigen.

Für eventuell erforderliche Spachtelarbeiten Schimmel-Blocker Reparaturspachtel verwenden. Auf restfeuchten Untergründen oder Flächen, die durch die Einwirkung von Feuchtigkeit mit Schimmel befallen waren, ist ein Voranstrich mit Schimmel-Blocker Isoliergrund auszuführen.

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

Anwendung:

Anti-Schimmel-Farbe mit einer Rolle oder einem Pinsel auftragen. Für den Grundanstrich kann die Farbe mit max. 10 % Wasser verdünnt werden. Der Deckanstrich erfolgt unverdünnt.

Bevor der Deckanstrich aufgetragen wird, muss der Grundanstrich vollständig durchgetrocknet sein (je nach Raumtemperatur, Luftfeuchtigkeit und Saugfähigkeit des Untergrundes beträgt die Trockenzeit ca. 6 - 8 Stunden).

Für farbige Anstriche kann die Anti-Schimmel-Farbe mit bis zu 5 % Vollton- und Abtönfarbe oder max. 0,2 % Abtönkonzentrat abgetönt werden.

Verbrauch:

150 - 200 ml/m² je Anstrich

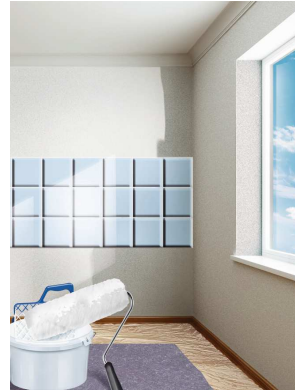
Wichtige Hinweise:

Nicht unter + 5°C Untergrund- und Raumtemperatur verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Gebinde gut verschlossen und kühl aber frostfrei lagern. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

Weitere Informationen:

Info-Telefon: +49 (0) 55 41 / 70 03 - 831
Mo.-Do: 8.00 - 16.00 Uhr

Einsatzbereich:



Technische Daten:

Rohstoffbasis:	Kunststoff-Dispersion, Pigmente, mineralische Anteile, Wasser, Additive, Filmschutzmittel
Nassabriebbeständigkeit:	Klasse 2 nach DIN EN 13 300
Dichte:	ca. 1,6 g/ml
pH-Wert:	8 - 9
Helligkeit:	ca. 90 % nach DIN 53778
Kontrastverhältnis:	ca. 99,3 % nach DIN 53778

Sonstige gesetzliche Produktangaben:

DecoPaint-Richtlinie(2004/42/EG)

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

Biozid-Produkte-Verordnung (528/2012/EG)

Wässrige Dispersionsfarbe mit Filmschutz zum Schutz von Baumaterialien. 100 g enthalten: 0,009 g 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on.
baua Reg. Nr. N-76198

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Sicherheitshinweise:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. BEI VERSCHLUCKEN: Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/regionalen/nationalen Vorschriften der Abfallentsorgung zuführen.

Enthält Konservierungsmittel: Methylisothiazolinon, Benzisothiazolinon, Octylisothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Gebindegrößen:

EAN 4044899 12255 5	Dose 750 ml
EAN 4044899 12251 7	Eimer 2,5 l
EAN 4044899 12252 4	Eimer 5 l
EAN 4044899 12254 8	Eimer 10 l

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.