

UltraLow-AntiSchimmel / Dispersion Schimmelpilzhemmende Innendispersionsfarbe

Produktbeschreibung

Lösemittelfreie, hochwertige Dispersions Innenfarbe mit Nassabriebbeständigkeit nach DIN EN ISO 11 998. Farbe erfüllt die Anforderungen der DIN EN 13 300. UltraLow-AntiSchimmel/Dispersion ist leicht und elegant zu verarbeiten, geruchsarm und besitzt ein hohes Deckvermögen. Wirkt hydrophobierend auf Feuchtigkeit, rissfüllend bis 0,5mm und wirkt Schimmelpilz- reduzierend. Erhältlich in weiß oder nach Farbtonkarten. Bestens geeignet für Schimmelpilzreduzierung.

Anwendung

UltraLow-AntiSchimmel/Dispersion ist eine scheuerbeständige Innenfarbe auf glatten und rauen Untergründen einsetzbar. Sie ist zu verwenden auf allen anstrichbereiten Grundputzen, Edelputzen, Kunstharzputzen, Gipskartonplatten, Raufasertapeten, Glasfasertapeten sowie tragfähigen, dispersionsgebundenen Altanstrichen.

Untergrund

Je nach Untergrund sind geeignete Voranstriche mit Tiefengrund erforderlich. Bei kritischen Untergründen, die zum Verfärben bzw. Durchschlagen im Anstrich führen können, ist eine Vorbehandlung mit einem Sperrgrund notwendig.

Der Untergrund muss trocken, fest sowie frei von Staub und losen Teilen bzw. Trennmittel sein.

Verarbeitung

UltraLow-AntiSchimmel/Dispersion ist gebrauchsfertig. Eine Verdünnung mit sauberem Wasser kann bei Grund- und Schlussbeschichtungen bis max. 5% erfolgen.

UltraLow-AntiSchimmel/Dispersion ist mit Lammfellrolle, Pinsel oder geeigneten Spritzwerkzeugen gleichmäßig aufzubringen.

Die Objekt- und Umgebungstemperatur darf nicht unter +5°C und über +30°C liegen. Bei Normalbedingungen (+20°C / 65% Luftfeuchte) ist UltraLow-AntiSchimmel/Dispersion nach ca. 4-6 Stunden griff-fest und nach ca. 12 Stunden durchgetrocknet, tiefere Temperaturen und höhere Luftfeuchte verlängern diese Zeiten. Mindestschichtstärke des Anstrichs: 0,25mm.

Praktischer Hinweis

Alkaliresistente Innen- Dispersionsfarbe

Lösemittelfrei, wasser verdünnbar (max. 5%), umweltfreundlich und geruchsarm, schnelltrocknend, hohes Deckvermögen, leicht und elegant zu verarbeiten

Besonders zu beachten

Nicht mit andersartigen Materialien mischen. Vor der Verarbeitung Material gut aufrühren. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder hoher Luftfeuchtigkeit verarbeiten. Angrenzende Bauteile gut abdecken, bzw. gegen Spritzer schützen. Werkzeuge nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Qualität

Der Einsatz bewährter und fortlaufend kontrollierter Rohstoffe garantiert gleich bleibend gute Qualität. Modernste Fertigungsanlagen sorgen für konstante Produkteigenschaften.

Lagerung

Vor Frost schützen. In original verschlossenen Gebinden mindestens 12 Monate lagerfähig.

Lieferform

In Eimern á 12,5 Liter und auf Paletten á 24 Eimer.

Technische Daten

Materialverbrauch	Je nach Art und Saugverhalten des Untergrundes ca. 0,25 – 0,30 l / m ² . Achtung: Raue Oberflächen können den Verbrauch erhöhen. Exakte Verbrauchsmengen sind durch Anlegen von Probeflächen zu ermitteln!
Außenanwendung	Nein
Innenanwendung	Ja
Nassabriebsklasse	2 <i>Nach DIN EN ISO 11998</i>
Physikalische Anforderungen (Kontrastverhältnis)	Kontrastverhältnis (Deck mögen) > 99,5%
pH-Wert	8,0 + / - 1,0
Rohdichte	1,5 + / - 0,1

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur unverbindliche Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.