



PROFI ANTISCHIMMEL

PRODUKTBESCHREIBUNG

- Anwendung:** PROFi Antischimmel ist ein wasserverdünnbarer, emissionsarmer und lösungsmittelfreier Spezialanstrich mit Filmkonservierung zum Langzeitschutz des Farbfilms vor Pilzbefall im Innenbereich.
- Eigenschaften:**
- weiß, hochdeckend, abtönbar mit Volltonfarben
 - matt, scheuerbeständig
 - pilz- und schimmelwidrig⁽¹⁾
- Produkteinstufung nach DIN EN 13 300:**
- | | |
|---------------------|--|
| Nassabrieb: | Klasse 2 |
| Kontrastverhältnis: | Klasse 2
bei einer Ergiebigkeit von 6,5 m ² /l |
| Glanzgrad: | matt |
| Maximale Korngröße: | fein |
- Einsatzbereich:** Innenfarbe für Wand- und Deckenflächen aus Beton, Zement- und Kalkzementputz, Mauerwerk, Gipsuntergründe, Faserzementplatten. Auch für haftfeste Dispersionsputze und Tapeten geeignet. Besonders empfehlenswert für Baderäume, Küchen und hygienischen Wandanstrich in Krankenhäusern, Lagerräumen der Lebensmittel-, Pharma- und Textilindustrie sowie in Brauereien, Molkereien, Bäckereien, Metzgereien und Weinkellern.
- Bindemittel:** Acrylat-Dispersion
- Untergrundvorbereitg.:** Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Zur Erhöhung der Festigkeit PROFi Tiefengrund verwenden. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.
- Verarbeitung:**
1. PROFi Antischimmel gut aufrühren und eventuell als Voranstrich bis 10% mit Wasser verdünnen.
 2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen.
 3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.
- Verbrauch:** auf glatten Untergrund ab 150 ml/m²
- Verarbeitungstemperatur:** mindestens + 5 °C für Material und Umluft
- Trockenzeit:** ca. 6-8 Stunden
- Wichtige Hinweise:** Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90%, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen.



Achtung

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Enthält: Octylisothiazolinon. Wässrige Dispersionsfarbe mit Filmschutz zum Schutz von Baumaterialien. 100 g enthalten: 0,009 g 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on. baua: Reg.-Nr. N-76478.

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1), Octylisothiazolinone. Kann zu allergischen Reaktionen führen.

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

VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l | GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW50

- Lagerung:** Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 5 Jahre ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).
- Entsorgung:** Inhalt/Behälter gemäß den lokalen/ regionalen/ nationalen Vorschriften der Abfallentsorgung zu führen.
- Bestellnummer:** 154328 12,5 l PE-Eimer

www.wm-malermarkt.de

ANMERKUNG:

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. **Stand: April 2021**