

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Antischimmelfarbe

6X0023

Fungizid ausgerüstet - hochdeckend - lösemittelfrei

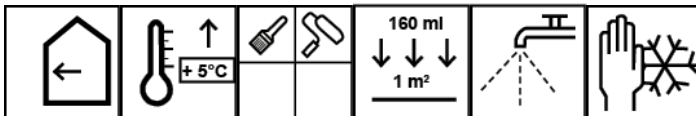
Werkstoff

Gebrauchsfertige, wasserverdünnbare, stumpfmatte, fungizid wirkende Dispersionsfarbe, die im Innenbereich zum Einsatz kommt. Anstriche mit REESA Antischimmelfarbe entsprechen der Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300.

Anwendung

REESA Antischimmelfarbe dient als Sanierungsanstrich auf schimmelbefallenen Innenflächen und als vorbeugender Anstrich schimmelgefährdeter Flächen in gewerblichen Feuchtraumbetrieben wie Brauereien, Molkereien, Schlachthäusern, Konservenfabriken sowie zur Unterstützung der Raumhygiene im privaten Wohnbereich. REESA Antischimmelfarbe zeichnet sich durch hohe Deckkraft, schnelle Trocknung und handwerksgerechte Verarbeitungseigenschaften aus. Der Werkstoff ist diffusionsfähig, lösemittelfrei und trocknet geruchsneutral auf.

Geeignete Untergründe sind: Mineralische Putze, Kunststoffputz, Beton, Glasfasergewebeflächen, Raufasertapete. Vor der Neubeschichtung sind befallene Stellen zu reinigen. Nach der erfolgten Reinigung sind die Flächen mit einer Sanierlösung zu behandeln, um die vorhandenen Sporen und Pilze zu eliminieren. Der Neuanstrich darf erst nach dem Trocknen der Flächen durchgeführt werden.



Untergrundprüfung

Siehe VOB, Teil C, DIN 18363.

Der Untergrund muss abgebunden, fest, tragfähig, keimfrei, trocken, sauber und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Nicht haftende, blätternde und spröde Altanstriche restlos entfernen. Anstrichflächen fachgerecht vorarbeiten.

REESA – SYSTEMVORSCHLAG

Grundierung

Untergründe entsprechend ihrer Beschaffenheit und Saugfähigkeit grundieren.

Saugende Untergründe: REESA Tiefgrund oder REESA GRUND-OL. Falls erforderlich nass-in-nass.

Nicht saugende Untergründe: REESA Renoviergrund.

Die Grundierungen sind so zu verdünnen, dass sie matt aufdrocknen; Glanzstellen sind zu vermeiden.

Grundanstrich

1 x REESA Antischimmelfarbe, unverdünnt.

Schlussanstrich

1 x REESA Antischimmelfarbe, unverdünnt.

Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten!

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und -vorschläge entbinden den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -beurteilung.

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Antischimmelfarbe

6X0023

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Innen
Werkstofftyp:	Gebrauchsfertige, wasserverdünnbare Dispersionsfarbe, fungizid ausgerüstet.
Qualitätsreihe:	6X0023
Wirkstoffkonzentration:	Enthält: 1,2 g/kg 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat
BAuA Registrierungsnummer:	N-28786
Klassifizierung nach DIN EN 13300:	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 Kontrastverhältnis: Klasse 2 (6,5 m ² / l) Glanzgrad: stumpfmatt Korngröße: fein
Abtönen:	Auf Pastelltöne mit Voll- und Abtönfarben. Weitere Pastell-Töne ab Werk und Innerhalb des REESAMIX-Systems.
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund- und Lufttemperatur mindestens + 5°C
Verarbeitung:	Streichen, Rollen
Verbrauch:	Ca. 160 mL/m ² /Anstrich
Verdünnung:	Wasser
Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:	Überarbeitbar: nach Durchtrocknung ca. 6-8 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängert sich die Zeit.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes Kat. A/a 30 g/L (2010):	Dieses Produkt enthält max.30 g/L VOC.
Dichte:	Ca. 1,48 g/cm ³
Reinigung von Arbeitsgeräten:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
Gebindegröße:	12,5 L - Kunststoffeimer
Lagerung:	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Ware stets kühl aber frostfrei lagern.
Lagerzeit:	Ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde umweltgerecht entsorgen.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinien. Enthält Konservierungsstoffe.
GISCODE:	BSW20.

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Antischimmelfarbe

6X0023

Wichtige Hinweise

Biozide sicher verwahren. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Sicherheitsratschläge

Bei der Arbeit mit REESA Antischimmelfarbe muss geeignete Schutzkleidung (Brille, Handschuhe) getragen werden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Be- und Entlüftung sorgen. Essen, trinken und rauchen während der Verarbeitung ist zu vermeiden. REESA Antischimmelfarbe darf nicht in Oberflächengewässer gelangen und sollte nicht in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommen. REESA Antischimmelfarbe muss so gelagert und gehandhabt werden, dass Unbefugten und Kindern der Zugriff nicht möglich ist.

Erste-Hilfe-Maßnahmen

<u>Allgemeine Hinweise:</u>	Verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.
<u>Nach Einatmen:</u>	Person an die frische Luft bringen und warm halten.
<u>Nach Hautkontakt:</u>	Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.
<u>Nach Augenkontakt:</u>	Reichlich mit Wasser spülen (10-15 Min.). Einen Arzt rufen.
<u>Nach Verschlucken:</u>	Arzt hinzuziehen. Betroffenen ruhig stellen. Kein Erbrechen herbeiführen.

Zusammenhängende Flächen

Auf zusammenhängenden Flächen nur Material einer Anfertigung verwenden oder die benötigte Materialmenge mischen.

Ausbesserungen

Ausbesserungen in der Fläche zeichnen sich, je nach Objektsituation, mehr oder weniger stark ab. (Siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 25).

Anmerkung: Die Ausführungen in diesem technischen Merkblatt basieren auf praktischen Erfahrungen. Sie entbinden nicht davon, genannte Werkstoffe selbstverantwortlich auf Eignung zu prüfen. Bei Fragen hinsichtlich der Verarbeitungsvorschläge bitte Fachberatung unserer anwendungstechnischen Abteilung anfordern. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und Verarbeitungsverfahren kann aus den Angaben dieses technischen Merkblattes eine Rechtsverbindlichkeit nicht übernommen werden. Mit Erscheinen einer, durch technischen Fortschritt bedingten, Neuauflage verliert die vorliegende Ausgabe ihre Gültigkeit.

Ausgabe-Datum: 06/2018