

# TECHNISCHES MERKBLATT

## Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

---

### REESA Antischimmelfarbe

6 X 0023

- 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 Sanieranstrich 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 Abs. 3.1.1.

#### Untergrundbeschaffenheit:

Der Untergrund muss abgebunden, fest, tragfähig, keimfrei, trocken, sauber und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Nicht haftende, blätternde und spröde Altanstriche restlos entfernen. Für Erst- und Renovierungsanstriche sind die für Anstricharbeiten erforderlichen Untergrundvorbehandlungen richtungsweisend.

Siehe VOB, Teil C, DIN 18363 Abs. 2.1.

## 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; Filmbildung auf dem Untergrund, Glanzstellen etc. vermeiden.

Bitte Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten.

#### Grundanstrich:

1 x REESA Antischimmelfarbe, unverdünnt.

#### Schlussanstrich:

1 x REESA Antischimmelfarbe, unverdünnt.

**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:** Januar 2008

# TECHNISCHES MERKBLATT

## Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

---

### TECHNISCHE DATEN

<b>Anwendungsbereich:</b>	Innen
<b>Werkstofftyp:</b>	Gebrauchsfertige, wasserverdünnbare Dispersionsfarbe, fungizid ausgerüstet
<b>Qualitätsreihe:</b>	<b>6 X 0023</b>
<b>Wirkstoffkonzentration:</b>	Enthält: 1,2 g/kg 3-Iod-2-propinylbutylcarbamat
<b>BAuA Registrierungsnummer:</b>	N-28786
<b>Klassifizierung nach DIN EN 13300:</b>	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 Kontrastverhältnis: Klasse 2 (6,5 m <sup>2</sup> / l) Glanzgrad: stumpfmatt Korngröße: fein
<b>Abtönen:</b>	Auf Pastelltöne mit REESA Vollton- und Abtönfarbe.
<b>Temperatur / Verarbeitungsgrenze:</b>	Untergrund und Lufttemperatur mindestens + 5° C
<b>Verarbeitung:</b>	streichen, rollen
<b>Verdünnung:</b>	Wasser
<b>Verbrauch m<sup>2</sup>:</b>	160 ml / m <sup>2</sup> pro Anstrich
<b>Trockenzeit bei 20°C /</b>	
<b>65% rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	Überarbeitbar: nach ca. 6 - 8 Stunden Griffest: Trocknung über Nacht
<b>VOC-Wert:</b>	ca. 1 g/l
<b>Gewichtsfestkörper:</b>	ca. 58 %
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	ca. 1,5 g/cm <sup>3</sup>
<b>Reinigung von Arbeitsgeräten:</b>	sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
<b>Lagerung:</b>	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Ware stets kühl aber frostfrei lagern.
<b>Lagerzeit:</b>	ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
<b>Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:</b>	siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinien.

**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.

**Entsorgung:** Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben.

Interseroh Recycling Nr.: 25090