

# TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

## REESA Wandfarbe Top-Decker Lösemittel- und weichmacherfrei

**6W3082**

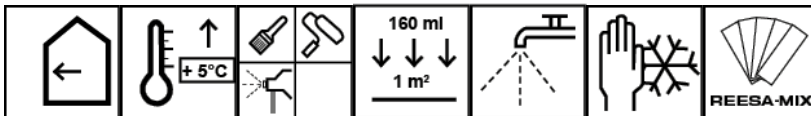
### Werkstoff

Lösemittel- und weichmacherfreie Innenwandfarbe für Erst- und Renovierungsanstriche. Handwerksgerechte Verarbeitung, gleichmäßig stumpfmattes Auftrocknen, spannungsarm, geruchsneutral und überragende Nass- und Trockendeckkraft zeichnen den Werkstoff aus. Der hochdiffusionsfähige Anstrichfilm entspricht der Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300, Kontrastverhältnisklasse 1 bei 6,5 m<sup>2</sup>/l.

### Anwendung

REESA Wandfarbe Top-Decker ist einsetzbar für Objekte, die schnell renoviert werden müssen, wie Altenheime, Schulen, Kindergärten, Wohnungen und Büros.

Geeignete Untergründe sind: mineralische Putze, Kunststoffputz, Beton, Faserzementplatten, Kalksandstein, Gips, Gipskarton und Raufasertapete. Nach einer geeigneten Vorbehandlung auch für Holz, Holzfaser- und Sperrholzplatten.



### Untergrundprüfung

Siehe VOB, Teil C, DIN 18363.

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

## REESA – SYSTEMVORSCHLAG

### Grundierung

Untergründe entsprechend ihrer Beschaffenheit und Saugfähigkeit mit geeigneten REESA Produkten fachgerecht grundieren. Grundierungen müssen matt auftrocknen. Filmbildung und Glanzstellen sind zu vermeiden.

### Zwischenanstrich

1 x REESA Wandfarbe Top-Decker bis zu 5 % mit Wasser verdünnt.

### Schlussanstrich

1 x REESA Wandfarbe Top-Decker bis zu 3 % mit Wasser verdünnt.

Bitte technische Merkblätter der einzelnen REESA 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 Wandfarbe Top-Decker

**6W3082**

#### Technische Daten

<b>Anwendungsbereich:</b>	Innen
<b>Werkstofftyp:</b>	Lösungsmittel- und weichmacherfreie, emissionsminimierte Dispersionsfarbe, wasserverdünnbar
<b>Qualitätsreihe:</b>	<b>6W3082</b>
<b>Klassifizierung nach DIN EN 13300:</b>	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3 Kontrastverhältnis: 1 (6,5 m <sup>2</sup> /l) Glanzgrad: stumpfmatt Korngröße: fein
<b>Abtönen:</b>	Auf Pastelltöne mit Vollton- und Abtönfarben, weitere Farbtöne ab Werk und innerhalb des REESAMIX-Systems.
<b>Temperatur / Verarbeitungsgrenze:</b>	Untergrund und Lufttemperatur mindestens + 5 °C. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängert sich die Zeit.
<b>Verarbeitung:</b>	Streichen, Rollen, Spritzen, airless-geeignet. Spritznebel nicht einatmen und geeignete Schutzkleidung tragen.
<b>Verbrauch:</b>	Ca. 160 ml/m <sup>2</sup> /Anstrich bei glatter Fläche.
<b>Lieferviskosität:</b>	Thixotrop
<b>Materialeinstellung zum Spritzen</b> Spritzdüse / -winkel / -druck:	0,021 - 0,027 inch, 40° - 68°, 150 - 165 bar
<b>Verdünnung / Zugabemenge:</b>	Ca. 10 % Wasser
<b>Trockenzeit bei 20 °C / 65 % rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	Überarbeitbar: nach Durchtrocknung ca.6 – 8 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängert sich die Zeit.
<b>EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes Kat. A/a Wb 30 g/l (2010):</b>	Dieses Produkt enthält < 1 g/l VOC.
<b>Dichte:</b>	Ca. 1,55 g/cm <sup>3</sup> (farbtonabhängig)
<b>Reinigung von Arbeitsgeräten:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
<b>Gebindegrößen / Verpackung:</b>	2,5 L / 5 L / 12,5 L - Eimer
<b>Lagerung:</b>	Anbruchgebände luftdicht verschließen. Ware stets kühl, aber frostfrei lagern.
<b>Lagerzeit:</b>	Ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebände
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleerte Gebände zum Recycling geben.
<b>Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie. Enthält Konservierungsstoffe.
<b>GISCODE:</b>	BSW20

# TECHNISCHES MERKBLATT

## Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

---

### REESA Wandfarbe Top-Decker

6W3082

#### Wichtige Hinweise

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).

Ausführung in brillanten bzw. intensiven Farbtönen:

Brillante, reine Intensivfarbtöne, z.B. in den Bereichen Gelb, Orange, Rot, Magenta und Gelb-Grün besitzen pigmentbedingt ein geringeres Deckvermögen. Wir empfehlen bei kritischen Farbtönen in diesen Bereichen, einen abgestimmten Grundfarbton volldeckend vorzustreichen. Es können über den Regelaufbau hinaus zusätzliche Anstriche erforderlich sein.

Höhere Reinigungsfähigkeiten der Oberfläche:

Um eine höhere Reinigungsfähigkeit einer Oberfläche zu erzielen, empfehlen wir den Einsatz von Innen-Dispersionsfarben mit einer Nassabriebbeständigkeit Kl. 1 und mindestens mittlerem Glanz.

Vert

räglichkeit mit Dichtstoffen:

Bei der Beschichtung von Dichtstoffen, wie z.B. Acryl-Dichtungsmassen, können wegen der höheren Elastizität Risse in der Beschichtung auftreten. Es sind im Einzelfall Eigenversuche zur Beurteilung von Haftung, Überstreichbarkeit und Verarbeitungsergebnis durchzuführen.

**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: 05/2021**