

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Spezial-Innen-Reesolan

6G058

Isolierfarbe - hochdeckend - aromatenfrei

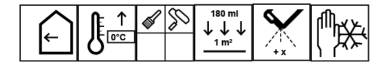
Werkstoff

Matte, lösemittelhaltige, aromatenfreie und milde Schnell-Renovierfarbe für den Innenbereich. Außergewöhnlich haftfest, spannungsarm, hoch deckend, gilbungsfrei und unverseifbar. Der gleichmäßig matt auftrocknende Anstrich ist diffusionsfähig und entspricht der Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300.

Anwendung

REESA Spezial-Innen-Reesolan wird speziell auf Flächen verwendet, auf denen hohe Strapazierfähigkeit und gute isolierende Eigenschaften erwartet werden wie z.B. in Nass- und Kühlräumen, nikotinverseuchten und fetthaltigen Untergründen sowie industriellen Werkhallen.

Geeignete Untergründe sind: Mauerwerk, alle Putzarten, Beton, Faserzementplatten, Zinkblech, Gipskarton, Holz, Hartfaser, Leichtbauplatten und u.a. zum Überstreichen von Styropor-Hartschaum geeignet.



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 grundieren.

<u>Stark saugende Untergründe:</u> REESA Tiefgrund oder REESA GRUND-OL, falls erforderlich nass-in-nass. <u>Nicht saugende Untergründe:</u> Direkt mit REESA Spezial-Innen-Reesolan überarbeiten.

Zwischenanstrich

Ggf. auf kontrastreichen Flächen: 1 x REESA Spezial-Innen-Reesolan.

Schlussanstrich

1 x REESA Spezial-Innen-Reesolan.

Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten!

Der aufgeführte Beschichtungsaufbau bzw. -vorschlag entbindet den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -beurteilung.



TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Spezial-Innen-Reesolan

6G058

Technische Daten

Anwendungsbereich: Innen

Werkstofftyp: Lösungsmittelhaltige Isolierfarbe

Qualitätsreihe: 6G058

Klassifizierung nach DIN EN 13300: Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2

Kontrastverhältnis: Klasse 2 (6,5m²/l)

Glanzgrad: matt Korngröße: fein

Abtönen: Pastelltöne auf Bestellung ab Werk.

Temperatur / Verarbeitungsgrenze: Kann auch bei Temperaturen unter 0 °C verarbeitet werden,

sofern der Untergrund trocken und eisfrei ist.

Verarbeitung: Streichen, Rollen.

Für Airless-Applikation spezielle Qualität anfordern!

Verbrauch: Ca. 180 ml/Anstrich auf glatten Untergründen.

Lieferviskosität: Thixotrop

Materialeinstellung zum Spritzen

Spritzdüse / -winkel / -druck: 0,017-0,021 inch, $40^{\circ}-60^{\circ}, 90-150$ bar.

Verdünnung: REESA Spezial-Verdünnung aromatenfrei, 8V111

Trockenzeit bei 20 °C/65 %Überarbeitbar: nach Durchtrocknung ca. 8 Stunden. **relativer Luftfeuchtigkeit:**Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte

verlängert sich die Zeit.

EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt

dieses Produktes Kat. A/g 350 g/l (2010): Dieses Produkt enthält max. 350 g/l VOC.

Dichte: Ca. 1,56 g/cm³

Verbrauch: Ca. 180 ml/m²/Anstrich auf glatten Untergründen.

Gebindegrößen / Verpackung: 12,5 L / 35 kg - Blecheimer

Reinigung von Arbeitsgeräten: REESA Spezial-Verdünnung aromatenfrei, 8V111

Lagerung: Anbruchgebinde luftdicht verschließen.

Ware stets kühl und trocken lagern.

Lagerzeit: Ca. 24 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.

Entsorgung: Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung: Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.

GISCODE: BSL20



TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Spezial-Innen-Reesolan

6G058

Wichtige Hinweise

Zusammenhängende Flächen:

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

<u>Ausbesserungen:</u>

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

Für eine einwandfreie Verarbeitung ist bei niedrigen Temperaturen eine Materialtemperatur von mind. 10 °C zu empfehlen.

In Räumen, in denen Lebensmittel verarbeitet oder gelagert werden, dürfen keine lösemittelhaltigen Anstrichstoffe verwendet werden.

Nach Anwendung von REESA Spezial-Innen-Reesolan kommt es in der Anfangsphase zum Abdunsten der Lösemittel. Dies kann in den ersten Tagen zu Geruchsentwicklung führen. Durch regelmäßiges Lüften der Räume kann diese Zeit verkürzt werden.

Oberflächliche Nikotinablagerungen sowie Ruß- und Fettflecken mit Wasser unter Zusatz von fettlösenden Haushaltsreinigungsmitteln abwaschen, mit sauberem Wasser nachreinigen und gut trocknen lassen.

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: 10/2020