

## SPEZIAL-INNEN-REESOLAN 59 6 G 059

Isolierfarbe - hochdeckend -  
DIN EN 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 2

- Werkstoffe:** Matte, lösungsmittelhaltige, aromatenfreie und milde Schnell-Renovierfarbe für den Innenbereich mit einer Vielzahl von hervorragenden Eigenschaften: Außerordentlich haftfest und spannungsarm, hochdeckend, gilbungsfrei, unverseifbar und wasserunquellbar. Der gleichmäßig matt auftrocknende Anstrich ist diffusionsfähig, geruchsneutral und entspricht in der Abriebbeständigkeit Klasse 2 in Anlehnung an DIN EN 13300.
- Anwendung:** SPEZIAL-INNEN-REESOLAN 59 wird speziell auf Flächen verwendet, auf denen hohe Strapazierfähigkeit erwartet wird, wie z.B. in Nass- und Kühlräumen, nikotinverseuchten und fetthaltigen Untergründen sowie industriellen Werkhallen.  
Geeignete Untergründe sind: Mauerwerk, alle Putzarten, Beton, Faserzement, Zinkblech, Gipskarton, Holz, Hartfaser, Leichtbauplatten u.a.  
Zum Überstreichen von Styropor-Hartschaum geeignet.
- Untergrundprüfung:** Siehe VOB, Teil C, DIN 18363 Abs. 3.1.1.
- Untergrundbeschaffenheit:** Der Untergrund muss abgebunden, fest, tragfähig, trocken, sauber und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Nicht haftende und spröde Altanstriche restlos entfernen. Kreidende und saugende Untergründe sind vorher mit geeigneter Grundierung zu festigen. Von Schimmelpilzen befallene Untergründe sind fachgerecht zu reinigen.  
Für Erst- und Renovierungsanstriche sind die für Anstricharbeiten erforderlichen Untergrundvorbehandlungen richtungsweisend.  
Siehe VOB, Teil C, DIN 18363 Abs. 2.1.

### SUDING & SOEKEN - SYSTEMVORSCHLAG

- Grundierung:** Im Bedarfsfall mit geeigneter REESA Grundierung auf Saugfähigkeit des Untergrundes eingestellt.
- Zwischenanstrich:** 1 x SPEZIAL-INNEN-REESOLAN 59
- Schlussanstrich:** 1 x SPEZIAL-INNEN-REESOLAN 59

**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 anwendungs-technischen 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:** Februar 07

# SUDING & SOEKEN

GmbH & Co. KG · Lack- und Farbenfabrik · Funkschneise 8 · D-28309 Bremen-Hemelingen  
Telefon (04 21) 41002-0 · Telefax (04 21) 45 13 75 · E-Mail: [info@reesa.de](mailto:info@reesa.de) · Internet: <http://www.reesa.de>

## Technische Daten

<b>Anwendungsbereich:</b>	Innen
<b>Werkstofftyp:</b>	lösemittelhaltige Polymerisatharz-Innenfarbe
<b>Qualitätsreihe:</b>	6 G 059
<b>Klassifizierung nach DIN EN 13300:</b>	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 Kontrastverhältnis: 2 ( 6,5 m <sup>2</sup> / l ) Glanzgrad: matt Korngröße: fein
<b>Abtönen:</b>	auf Bestellung ab Werk.
<b>Temperatur / Verarbeitungsgrenze:</b>	Untergrund und Lufttemperatur mindestens + 1°C
<b>Verarbeitung:</b>	streichen, rollen, spritzen
<b>Lieferviskosität:</b>	thixotrop
<b>Spritzviskosität:</b>	geräteabhängig
<b>Spritzdüse:</b>	Dispersionsfarbdüse
<b>Spritzdruck:</b>	geräteabhängig
<b>Verdünnung:</b>	REESA Spezial-Verdünnung aromatenfrei 8 V 111.
<b>Zugabemenge:</b>	nach Bedarf
<b>Verbrauch m<sup>2</sup>:</b>	250 g / m <sup>2</sup> pro Anstrich
<b>Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	überarbeitbar: nach ca. 24 Stunden
<b>VOC-Gehalt.:</b>	ca. 390 g/l
<b>Gewichtsfestkörper:</b>	ca. 74 %
<b>Spezifisches Gewicht ca.:</b>	ca. 1,5 g / cm <sup>3</sup>
<b>Reinigung von Arbeitsgeräten:</b>	mit REESA Lackverdünnung 8 V 111 oder 8 V 088
<b>Lagerung:</b>	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Ware stets kühl und trocken lagern.
<b>Lagerzeit:</b>	ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
<b>Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.