

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

SPEZIAL-INNEN-REESOLAN

6 G 058

- Qualität VOC 2010 -

Isolierfarbe – hochdeckend – aromatenfrei

Werkstoff:

Matte, lösemittelhaltige, aromatenfreie und milde Schnell-Isolierfarbe für den Innenbereich, mit einer Vielzahl von hervorragenden Eigenschaften: Außerordentlich haftfest und spannungsarm, hochdeckend, gilbungsfrei, unverseifbar und wasserunquellbar. Der gleichmäßig matt auf trocknende Anstrich ist diffusionsfähig, geruchsneutral und entspricht Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 in Anlehnung an DIN EN 13300.

Anwendung:

SPEZIAL-INNEN-REESOLAN wird 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, Faserzementplatten, 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, blätternde 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.

REESA – SYSTEMVORSCHLAG

Grundierung:

Im Bedarfsfall Untergründe entsprechend ihrer Beschaffenheit und Saugfähigkeit grundieren. Bitte Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten.

Zwischenanstrich:

1 x SPEZIAL-INNEN-REESOLAN

Schlussanstrich:

1 x SPEZIAL-INNEN-REESOLAN

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: Mai 2011

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich:	Innen
Werkstofftyp:	Lösungsmittelhaltige Isolierfarbe
Qualitätsreihe:	6 G 058
Klassifizierung nach DIN EN 13300:	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 Kontrastverhältnis: Klasse 2 (6,5m ² / l) Glanzgrad: matt Korngröße: fein
Abtönen:	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!
Lieferviskosität:	thixotrop
Spritzviskosität:	geräteabhängig
Spritzdüse:	Dispersionsfarbendüse
Spritzdruck:	geräteabhängig
Verdünnung:	REESA Spezial-Verdünnung aromatenfrei 8 V 111
Zugabemenge:	nach Bedarf
Verbrauch:	ca. 250 g / m ² pro Anstrich
Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:	Überarbeitbar: nach ca. 6 - 8 Stunden
VOC-Gehalt:	ca. 343 g / l
Gewichtsfestkörper:	ca. 75 %
Spezifisches Gewicht:	ca. 1,5 g / cm ³
Reinigung von Arbeitsgeräten:	REESA Lackverdünnung 8 V 111 oder 8 V 088
Lagerung:	Anbruchbinde luftdicht verschließen. Ware stets kühl aber trocken lagern.
Lagerzeit:	ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalbinde.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.