

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Raumfarbe

6 W 330

- Lösemittel- und weichmacherfrei - geruchsneutral -

Werkstoff:

Lösemittel-, weichmacherfreie und emissionsminimierte Dispersionsfarbe, die im Innenbereich zum Einsatz kommt. REESA Raumfarbe findet als Objektqualität für Renovierungsanstriche vorwiegend in Großobjekten Verwendung. Das Material zeichnet sich durch schnelle Trocknung und handwerksgerechte Verarbeitungseigenschaften aus. Der gleichmäßig matte Anstrich ist diffusionsfähig und geruchsneutral und entspricht der Nassabriebklasse 4 nach DIN EN 13300.

Anwendung:

REESA Raumfarbe ist einsetzbar ausschließlich im Innenbereich auf problemlosen Untergründen, deren Oberflächen keiner besonderen Belastung unterliegen.

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

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. 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.

Stark saugende Untergründe: REESA Tiefgrund oder REESA GRUND-OL falls notwendig 2 x nass-in-nass.

Nicht saugende Untergründe: REESA Renoviergrund.

Kreidende / schwach sandende Untergründe: REESA GRUND-OL.

Feste, nicht sandende / kreidende Untergründe: REESA GRUND-OL oder REESA Renoviergrund.

Wasserlösliche Flecken: Aufgrund der Vielfalt an Ursachen für wasserlösliche Flecken muss geprüft werden, welche Grundierung sich eignet.

Die Grundierungen sind mit dem entsprechenden Lösungsmittel so zu verdünnen, dass sie matt aufdrehen; Filmbildung auf dem Untergrund, Glanzstellen etc. vermeiden.

Bitte Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten.

Zwischenanstrich:

1 x REESA Raumfarbe bis zu 5 % wasserverdünnt

Schlussanstrich:

1 x REESA Raumfarbe bis zu 3 % wasserverdünnt.

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Raumfarbe

6W330

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Innen
Werkstofftyp:	Lösungsmittel-, weichmacherfreie und emissionsminimierte Dispersionsfarbe, wasserverdünnbar.
Qualitätsreihe:	6 W 330
Klassifizierung nach DIN EN 13300:	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 4 Kontrastverhältnis: Klasse 2 (6,5m ² / l) Glanzgrad: matt Korngröße: fein
Abtönen:	Auf Pastelltöne mit Vollton- und Abtönfarben
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund und Lufttemperatur mindestens + 5 °C
Verarbeitung:	streichen, rollen, spritzen, airless geeignet
Lieferviskosität:	thixotrop
Spritzviskosität:	geräteabhängig
Spritzdüse:	Dispersionsfarbendüse
Spritzdruck:	geräteabhängig
Verdünnung:	Wasser
Zugabemenge:	bis ca. 5 - 10 %
Verbrauch:	160 ml / m ² pro Anstrich
Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:	Überarbeitbar: nach ca. 6 - 8 Stunden
Gewichtsfestkörper:	ca. 62 % (farbtonabhängig)
Spezifisches Gewicht ca.:	ca. 1,6 (farbtonabhängig)
Reinigung von Arbeitsgeräten:	sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
Lagerung:	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Ware stets kühl, aber frostfrei lagern.
Lagerzeit:	ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.
GISCODE:	BSW20

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: 07/2020