

REESA Wandfarbe Elite ELF 6 W 345

Lösemittel- und weichmacherfrei – hochdeckend – DIN EN 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 3

- Werkstoffe:** Lösemittel-, weichmacherfreie und emissionsminimierte Dispersionsfarbe für Erst- und Renovierungsanstriche im Innenbereich. Handwerksgerechte Verarbeitungseigenschaften, hohe Deckkraft und sichere Haftfestigkeit zeichnen den Werkstoff aus. Der gleichmäßig stumpfmatt auftrocknende Anstrich ist diffusionsfähig, geruchsneutral und entspricht Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300.
- Anwendung:** REESA Wandfarbe Elite ist einsetzbar in Wohnungen, Fluren, Treppenhäusern, Büros, Kasernen, Schulen, Kindergärten und Krankenhäusern. 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.

SUDING & SOEKEN - 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 aufdunkeln; Filmbildung auf dem Untergrund, Glanzstellen etc. vermeiden.
Bitte Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten.
- Zwischenanstrich:** 1 x REESA Wandfarbe Elite bis zu 5 % wasserverdünnt.
- Schlussanstrich:** 1 x REESA Wandfarbe Elite bis zu 3 % wasserverdünnt.

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: Juli 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 · Internet: <http://www.reesa.de>

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Innen
Werkstofftyp:	Lösungsmittel-, weichmacherfreie und emissionsmini- mierte Dispersionsfarbe, wasserverdünnbar
Qualitätsreihe:	6 W 345
Klassifizierung nach DIN EN 13300:	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3 Kontrastverhältnis: Klasse 2 (6,5m ² / l) Glanzgrad: stumpfmatt Korngröße: fein
Abtönen:	mit REESA Vollton- und Abtönfarbe
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. 1,56 g / cm ³ (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.