

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Wandfarbe DE LUXE

6W370

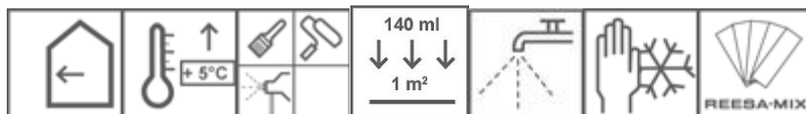
Einschicht-Qualität

Werkstoff

Lösemittelfreie und emissionsminimierte Einschichtfarbe für hoch anspruchsvolle Wand- und Deckenflächen im Innenbereich. Der Werkstoff überzeugt durch hervorragende Deckfähigkeit, ist frei von Weichmachern, foggingaktiven Substanzen und für die Raumluft hygienisch unbedenklich. Das Material ist leicht füllend, trocknet streifenfrei auf und ist ausbesserungsfähig. REESA Wandfarbe DE LUXE ist hoch diffusionsfähig und entspricht der Nassabriebklasse 1 und Kontrastverhältnis Klasse 1 bei 7 m²/l der DIN EN 13300 und ist desinfektionsmittelbeständig gem. Prüfbericht A417453.

Anwendung

REESA Wandfarbe DE LUXE ist einsetzbar für Objekte, die wirtschaftlich renoviert werden müssen: Altenheime, Schulen, Kindergärten, Wohnungen und Büros. Geeignete Untergründe sind: mineralische Putze, Gipskartonplatten, Raufasertapete, Vliestapete und Glasfasergewebeflächen innerhalb des REESA Wanddecor-Systems.



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. Für Erst- und Renovierungsanstriche sind die für Malerarbeiten erforderlichen Untergrundvorbehandlungen verbindlich einzuhalten, siehe VOB, Teil C, DIN 18363.

REESA – SYSTEMVORSCHLAG

Grundierung

Untergründe entsprechend ihrer Beschaffenheit und Saugfähigkeit mit geeigneten REESA Grundierungen behandeln. Grundierungen müssen matt aufdrehen. Filmbildung und Glanzstellen sind zu vermeiden.

Bitte Technische Merkblätter der einzelnen REESA - Produkte beachten.

Zwischenanstrich

Entfällt. Auf kontrastreichen, stark oder unterschiedlich saugenden Flächen ggf. 1 x REESA Wandfarbe DE LUXE bis zu 5 % wasserverdünnt.

Schlussanstrich

1 x REESA Wandfarbe DE LUXE, nach Möglichkeit unverdünnt.

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und -vorschläge entbinden den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -beurteilung.

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Wandfarbe DE LUXE

6W370

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Innen
Werkstofftyp:	Lösungsmittel-, weichmacherfreie und emissionsminimierte Dispersionsfarbe, wasserverdünnbar.
Qualitätsreihe:	6W370
Klassifizierung nach DIN EN 13300:	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 1 Kontrastverhältnis: 1 bei 7 m ² /l Glanzgrad: stumpfmatt Korngröße: fein
Abtönen:	Auf Pastelltöne mit Vollton- und Abtönfarben. Weitere Farbtöne ab Werk und innerhalb des REESAMIX-Systems.
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund und Lufttemperatur mindestens + 5 °C.
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen, airless-geeignet. Spritznebel nicht einatmen und geeignete Schutzkleidung tragen.
Verbrauch:	Ca. 140 ml/m ² /Anstrich bei glatten Flächen.
Materialeinstellung zum Spritzen Spritzdüse / -winkel / -druck:	0,021 – 0,027 inch, 40°-60°, 155 – 180 bar.
Verdünnung / Zugabmenge:	Ca. 6 % Wasser
Trockenzeit bei 20 °C/65 % relativer Luftfeuchtigkeit:	Überarbeitbar nach Durchtrocknung, ca. 6 – 8 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängert sich die Zeit.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes Kat. A/a Wb 30 g/l (2010):	Dieses Produkt enthält max. < 1 g/l VOC.
Dichte:	Ca. 1,4 g/cm ³
Reinigung von Arbeitsgeräten:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Gebindegrößen/ Verpackung:	2,5 L / 12,5-L-Kunststoff-Eimer.
Lagerung:	Anbruchgebände luftdicht verschließen. Ware stets kühl, aber frostfrei lagern.
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Enthält Konservierungsstoffe. Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.
GISCODE:	BSW20

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Wandfarbe DE LUXE

6W370

Wichtige Hinweise

Zusammenhängende Flächen:

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

Ausbesserungen:

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

Ausführung in brillanten bzw. intensiven Farbtönen:

Brillante, reine Intensivfarbtöne, z.B. in den Bereichen Gelb, Orange, Rot, Magenta und Gelb-Grün, besitzen pigmentbedingt ein geringes Deckvermögen. Wir empfehlen bei kritischen Farbtönen in diesen Bereichen einen abgestimmten Grundfarbton volldeckend vorzustreichen. Es können über den Regelaufbau hinaus zusätzliche Anstriche erforderlich sein.

Höhere Reinigungsfähigkeit der Oberfläche:

Um eine höhere Reinigungsfähigkeit einer Oberfläche zu erzielen, empfehlen wir den Einsatz von Innendispersionsfarben mit einer Nassabriebbeständigkeit Kl. 1 und mindestens mittlerem Glanz.

Verträglichkeit mit Dichtstoff:

Bei der Beschichtung von Dichtstoffen, wie z. B. Acryl-Dichtmassen, können wegen der höheren Elastizität Risse in der Beschichtung auftreten. Es sind im Einzelfall Eigenversuche zur Beurteilung der Haftung, Überstreichbarkeit und des Verarbeitungsergebnisses durchzuführen.

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: 07/2021
