

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Glanzplastik

4W060

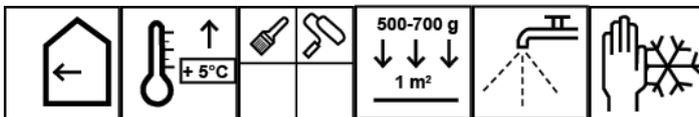
Werkstoff

Plastische Wandbeschichtung auf Kunststoff-Dispersionsbasis. Die durchgehärtete Beschichtung ist diffusionsfähig, geruchsneutral und entspricht der Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300.

Anwendung

Strapazierfähige und strukturgebende Innenanstriche in Schulen, Krankenhäusern, öffentlichen Gebäuden, Treppenhäusern, Fluren. u.a.

Nach entsprechender Vorbereitung kann REESA Glanzplastik auf allen für Innen-Dispersionen geeigneten Untergründen wie Putze, Beton, Asbestzement, Gipskarton, Fertigmaschinenputze, Holzspanplatten u.a. zur Anwendung kommen.



Untergrundprüfung

Siehe VOB, Teil C, DIN 18363.

Der Untergrund muss abgebunden, fest, tragfähig, trocken, sauber und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Nicht haftende und spröde Altanstriche restlos entfernen. Anstrichflächen fachgerecht vorarbeiten.

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.

Die Grundierungen sind mit dem entsprechenden Lösungsmittel so zu verdünnen, dass sie matt austrocknen; Glanzstellen sind zu vermeiden.

Zwischenanstrich

Gegebenenfalls mit REESA Renoviergrund.

Schlussanstrich

1 x REESA Glanzplastik in Original-Konsistenz. Das Material gleichmäßig mit der Rolle oder der Bürste auftragen und mit geeigneten Strukturwerkzeugen modellieren.

Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten!

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

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Glanzplastik

4W060

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Innen
Werkstofftyp:	Strukturbeschichtung für innen. Sollte nicht mit anderen Dispersionen gemischt werden.
Qualitätsreihe:	4W060
Abtönen:	Nur auf leichte Pastelltöne mit REESADUR Vollton. Kräftige Farbtöne sind werksseitig anzufertigen.
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund und Lufttemperatur mindestens +5°C
Verarbeitung:	Streichen, Rollen.
Lieferviskosität:	Applikationsfertig
Verdünnung:	Wasser
Verbrauch:	Ca. 500 - 700 g/m ² /Anstrich.
Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:	Überarbeitbar: nach Durchtrocknung ca. 16 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängert sich die Zeit.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes Kat. A/a 30 g/L (2010):	Dieses Produkt enthält max. 30 g/L VOC.
Dichte:	Ca. 1,17 kg/L
Gebindegröße / Verpackung:	20-kg-Kunststoffeimer
Reinigung von Arbeitsgeräten:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung:	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Ware stets kühl aber frostfrei lagern.
Lagerzeit:	Ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde umweltgerecht entsorgen.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Enthält Konservierungsstoffe. Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.
GISCODE:	BSW20

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Glanzplastik

4W060

Wichtige Hinweise

Besonderer Hinweis: REESA Glanzplastik sollte nicht mit anderen Dispersionen gemischt werden.

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).

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: 06/2018