

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Glanzplastik

4 W 060

Für Innenflächen mit dekorativer Struktur.
DIN EN 13300 Nassabriebbeständigkeit Klasse 2

Werkstoffe:

REESA Glanzplastik ist ein plastisches Anstrich- und Beschichtungsmaterial, das sich auszeichnet durch elegante Strukturgebung, tadellosen Verlauf, große Elastizität, angenehmen Glanzgrad, gute Haftfestigkeit, leichte Reinigungsfähigkeit sowie Beständigkeit gegen Desinfektions- und Waschmittel. Der Anstrich ist diffusionsfähig, geruchsneutral und entspricht in der Abriebbeständigkeit Klasse 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 Abs. 3.1.1.

Untergrundbeschaffenheit:

Der Untergrund muss abgebunden, fest, tragfähig, trocken, sauber und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Unebene Untergründe sind zu grundieren und mit REESA KH-Wandspachtel zu glätten.

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. Gute Ergebnisse können mit REESA Uni-Haftgrund erzielt werden. Die Grundierungen sind mit dem entsprechenden Lösungsmittel so zu verdünnen, dass sie matt aufrocknen; Filmbildung auf dem Untergrund, Glanzstellen etc. vermeiden. Bitte Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten.

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.

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: März 2009

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich:	Innen
Werkstofftyp:	Strukturbeschichtung für innen. <u>Besonderer Hinweis:</u> REESA Glanzplastik sollte nicht mit anderen Dispersionen gemischt werden.
Qualitätsreihe:	4 W 060
Klassifizierung nach DIN EN 13300:	Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 Kontrastverhältnis: Klasse ----- (6,5m ² / l) Glanzgrad: seidenglänzend Korngröße: fein
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
Zugabemenge:	Nach Bedarf
Verbrauch :	500 - 700 g/m ² pro Anstrich
Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:	Staubtrocken: nach ca. 2 Stunden Durchgehärtet: nach ca. 28 Tagen
VOC-Wert:	ca. 13 g/l (farbtonabhängig)
Gewichtsfestkörper:	ca. 68,9 % (farbtonabhängig)
Spezifisches Gewicht ca.:	ca. 1,50 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.