

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Grundplastik

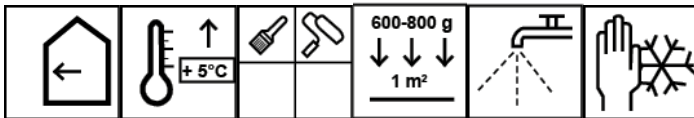
4W012

Werkstoff

Plastische, matte Grundstrukturmasse mit hoher Haftfestigkeit und leichter Verarbeitung. Die durchgehärtete Plastik wird mit geeigneter Dispersionsfarbe schlussbeschichtet.

Anwendung

REESA Grundplastik kommt vorwiegend auf den folgenden Untergründen zum Einsatz: Putzen, Beton, Faserzement, Gipskarton und Fertigungsmaschinenputzen. Alte Dispersionsfarbenanstriche sowie Kunststoffputze können ebenfalls überarbeitet werden, sofern diese eine ausreichende Haftung aufweisen und gealtert sind.



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.

REESA – SYSTEMVORSCHLAG

Grundierung

Untergründe entsprechend ihrer Beschaffenheit und Saugfähigkeit grundieren.

Saugende Untergründe REESA Tiefgrund oder REESA Grund-OL. Falls erforderlich 2 x nass-in-nass.

Nicht saugende Untergründe REESA Renoviergrund.

Die Grundierungen sind so zu verdünnen, dass sie matt aufdrehen. Glanzstellen sind zu vermeiden.

Grundanstrich

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

Schlussanstrich

Um ein strapazierfähiges Anstrichsystem zu erzielen, müssen mit REESA Grundplastik vorgearbeitete Flächen mit Dispersions- oder Latexfarben überarbeitet werden.

Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten!

Der aufgeführte Beschichtungsaufbau /-vorschlag entbindet den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -beurteilung.

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Grundplastik

4W012

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Innen
Werkstofftyp:	Grundplastik
Qualitätsreihe:	4W012
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund- und Lufttemperatur mindestens +8°C.
Verarbeitung:	Streichen, Rollen
Verbrauch:	Ca. 600-800 g/m ² /Anstrich.
Lieferviskosität:	Applikationsfertig
Verdünnung:	Wasser
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. Aa/Wb 30 g/L (2010):	Dieses Produkt enthält max.30 g/L VOC.
Dichte:	Ca. 1,77 kg/L
Gebindegröße / Verpackung:	20-kg-Kunststoffeimer
Reinigung von Arbeitsgeräten:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung:	Anbruchgebände luftdicht verschließen. Ware stets kühl aber frostfrei lagern.
Lagerzeit:	Ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebände.
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde umweltgerecht entsorgen.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie. Enthält Konservierungsstoffe.

Wichtige Hinweise

Die Verbrauchsangaben sind Erfahrungswerte, die aber je nach Arbeitsweise, Saugfähigkeit und Oberflächenbeschaffenheit (Rauigkeit) stärker abweichen können. Genaue Verbrauchsangaben sind durch Probeflächen am Objekt zu ermitteln.

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: 06/2023