

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Fassadengrund Lösemittelfreies Grundierkonzentrat

1W001

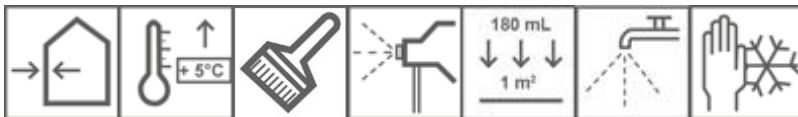
Werkstoff

Grundierung für innen und außen. Das Material kann bei stark saugenden Untergründen bis zu einem Verhältnis von 1:3 mit Wasser verdünnt werden. REESA Fassadengrund ist alkalibeständig, diffusionsfähig und nach VOB, DIN 18363, wetterbeständig.

Anwendung

REESA Fassadengrund wird zur Einstellung des Saugvermögens und zum oberflächigen Festigen alter und neuer Untergründe verwendet. REESA Fassadengrund kann in einem Verhältnis von bis zu 1:3 mit Wasser auf die Saugfähigkeit des Untergrundes eingestellt werden.

Geeignete saugende Untergründe: Beton, Faserzement, Kalkputze, Kalksandsteine, ungebrannte Mauersteine. Ungeeignet für nicht saugende Untergründe (z. B. Lack- oder Ölfarbenanstriche).



Untergrundprüfung

Siehe VOB, Teil C, DIN 18363.

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

REESA – SYSTEMVORSCHLAG

Grundierung

REESA Fassadengrund mit Wasser auf die Saugfähigkeit des Untergrundes einstellen. Auf stark saugende Untergründe sollte REESA Fassadengrund 2 x nass-in-nass aufgetragen werden.

Werkstoff vorzugsweise im Streichverfahren verarbeiten. Die Grundierung muss matt abziehen, Filmbildung auf dem Untergrund, Glanzstellen etc. vermeiden.

Nachfolgender Systemaufbau

Mit REESA Fassadengrund vorgearbeitete Flächen können ohne weitere Vorbehandlung mit Dispersionsfarben und Kunststoffputzen überarbeitet werden.

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 Fassadengrund

1W001

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Außen und innen
Werkstofftyp:	Acryl-Copolymerisat, wasserverdünnbar und lösemittelfrei
Qualitätsreihe:	1W001
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund und Lufttemperatur mindestens +5°C
Verarbeitung:	Streichen, Spritzen. Spritznebel nicht einatmen und geeignete Schutzkleidung tragen.
Verbrauch:	Ca. 180 mL/m ² /Anstrich
Lieferviskosität:	Applikationsfertig
Verdünnung / Zugabemenge:	Nach Bedarf mit bis zu 1:3 Wasser.
Materialeinstellung zum Spritzen Spritzdüse / -winkel / -druck:	0,017 – 0,019 inch, 40° - 60°, 90 – 120 bar.
Trockenzeit bei 20°C/65% relativer Luftfeuchtigkeit:	Überarbeitbar: nach ca. 4 - 6 Std. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängert sich die Zeit.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes Kat. A/h 30 g/L (2010):	Dieses Produkt enthält max. <1 g/L VOC.
Dichte:	Ca. 1,0 g/cm ³
Reinigung von Arbeitsgeräten:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Gebindegröße / Verpackung:	12-L-Kunststoff-Kanister
Lagerung:	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Ware stets kühl aber frostfrei lagern.
Lagerzeit:	Ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie. Enthält Konservierungsstoffe

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: 07/2017