

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Grundierfarbe Pigmentierte Grundierung

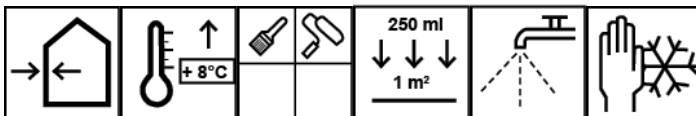
3W008

Werkstoff

Wasserverdünnbare, haftvermittelnde und pigmentierte Grundierfarbe auf Kunststoff-Dispensionsbasis mit griffigem Oberkorn für innen und außen. REESA Grundierfarbe zeichnet sich durch hohe Deckkraft und Haftvermögen aus, ist diffusionsfähig, wetterbeständig nach VOB DIN 18363 und wird als Grundbeschichtung für nachfolgende Putze, insbesondere im Rahmen der REESA WDV-Systeme verwendet, auch als strukturgebende Beschichtung für dekorative Wandgestaltung einsetzbar.

Anwendung

REESA Grundierfarbe dient als Grundbeschichtung für nachfolgende Kunststoffputze der Mörtelgruppen P2 und P3 nach DIN EN 998-1 (ehemals DIN 18550), sowie im Rahmen der REESA WDV-Systeme. Sie ist auch als strukturgebende Beschichtung für dekorative Wandgestaltung einsetzbar.



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

1.) Innerhalb des REESA-WDV-Systems:

Auf den REESA WDV-Kleber (= Untergrund) wird direkt REESA Grundierfarbe aufgetragen.

2.) Außerhalb des REESA WDV-Systems:

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:

Nicht notwendig. Die Grundierungen sind so zu verdünnen, dass sie matt aufrocknen. Glanzstellen etc. vermeiden. Bitte Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten.

Grundanstrich

REESA Grundierfarbe, nach Möglichkeit unverdünnt verarbeiten.

Nachfolgender Systemaufbau

Mit REESA Grundierfarbe vorgearbeitete Flächen können ohne weitere Vorbehandlung mit REESA 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 Grundierfarbe

3W008

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Innen und außen
Werkstofftyp:	Pigmentierte Grundierung
Qualitätsreihe:	3W008
Abtönen:	Auf Pastelltöne mit Vollton- und Abtönfarben
Temperatur- / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund und Lufttemperatur mindestens + 8 °C
Verarbeitung:	Streichen, Rollen
Verbrauch:	Ca. 250 ml/m ² /Anstrich
Lieferviskosität:	Applikationsfertig
Verdünnung / Zugabemenge:	Wasser, nach Möglichkeit unverdünnt.
Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:	Überarbeitbar nach Durchtrocknung: ca. 12 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen verlängert sich die Zeit.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes Kat. A/a Wb 30 g/l (2010):	Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.
Dichte:	1,73 g/m ³
Reinigung von Arbeitsgeräten:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Gebindegröße / Verpackung:	12,5 L – Kunststoff-Eimer
Lagerung:	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Ware stets kühl, aber frostfrei lagern.
Lagerzeit:	12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde umweltgerecht entsorgen.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie. Enthält Konservierungsstoffe.
GISCODE:	BSW20

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: 03/2021