

# TECHNISCHES MERKBLATT

## Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

### REESA Renoviergrund

**3W138**

#### Haftvermittelnd, dünn-schichtig und wasserverdünnbar

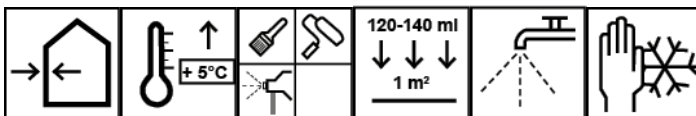
#### Werkstoff

Pigmentierte, wasserverdünnbare, dünn-schichtige Grundierfarbe für innen und außen. Auf Haftung getrimmte Spezial-Dispersionsfarbe für nicht und schwach saugende Untergründe, die besonders für die wirtschaftliche Renovierung geeignet ist. REESA Renoviergrund ist diffusionsfähig, alkaliresistent und nach VOB, DIN 18363, wetterbeständig und verarbeitungsfertig eingestellt.

#### Anwendung

Beste Haftungs- und haftvermittelnde Eigenschaften sowie die leichte Verarbeitung machen REESA Renoviergrund zu einem Grundierwerkstoff mit einem sehr breiten Anwendungsbereich.

Geeignete Untergründe sind: mineralische Untergründe, alte Anstriche und Lackierungen, anstrichverträgliche Kunststoffe und NE-Metalle, Zinkflächen sowie Holzuntergründe. Der dünn-schichtige Werkstoff eignet sich u. a. für die wirtschaftliche und anspruchsvolle Fassadenrenovierung.



#### 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

REESA Renoviergrund ist vor Gebrauch gut aufzurühren und für folgende Untergründe geeignet:

Nicht saugende Untergründe: Verarbeitungsfertige Einstellung.

Schwach saugende Untergründe: Bis zu 5 % wasserverdünn.

#### Nachfolgender Systemaufbau

Mit REESA Renoviergrund 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 Renoviergrund

**3W138**

#### Technische Daten

<b>Anwendungsbereich:</b>	Innen und außen
<b>Werkstofftyp:</b>	Acrylat-Dispersionsbasis, wasserverdünnbar
<b>Qualitätsreihe:</b>	<b>3W138</b>
<b>Abtönen:</b>	Auf Pastelltöne mit Vollton- und Abtönfarbe
<b>Glanzgrad:</b>	Stumpfmatt
<b>Temperatur / Verarbeitungsgrenze:</b>	Untergrund und Lufttemperatur mindestens + 5 °C.
<b>Verarbeitung:</b>	Streichen, Rollen, Spritzen, airless-geeignet. Spritznebel nicht einatmen und geeignete Schutzkleidung tragen.
<b>Verbrauch:</b>	Ca. 120 - 140 ml/m <sup>2</sup> /Anstrich auf glatten Untergründen.
<b>Lieferviskosität:</b>	Thixotrop
<b>Materialeinstellung zum Spritzen</b> Spritzdüse / -winkel / -druck:	0,023 – 0,027 inch, 40°- 60°, 120 – 145 bar
<b>Verdünnung / Zugabemenge:</b>	Ca. 5 % Wasser
<b>Trockenzeit bei 20 °C/65 % relativer Luftfeuchtigkeit:</b>	Überarbeitbar: nach Durchtrocknung ca. 6 – 8 Std. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängert sich die Zeit.
<b>EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes Kat. A/a Wb 30 g/l (2010):</b>	Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.
<b>Dichte:</b>	Ca. 1,45 g/cm <sup>3</sup>
<b>Reinigung von Arbeitsgeräten:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Gebindegröße / Verpackung:</b>	12,5 L-Kunststoff-Eimer.
<b>Lagerung:</b>	Anbruchgebände luftdicht verschließen. Ware stets kühl, aber frostfrei lagern.
<b>Lagerzeit:</b>	Ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebände.
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleerte Gebände zum Recycling geben.
<b>Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie Enthält Konservierungsstoffe.
<b>GISCODE:</b>	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: 09/2020**