

# TECHNISCHES MERKBLATT

## Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

### REESA GRUND-OL

1W007

#### Grundierkonzentrat

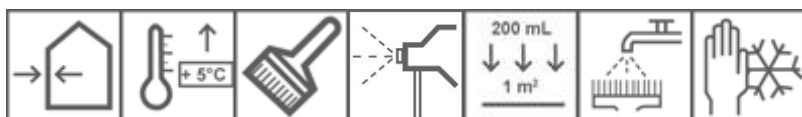
##### Werkstoff

Wasserverdünnbares Grundierkonzentrat für innen und außen, mit hoher Eindringtiefe und oberflächiger, verfestigender Wirkung. Wetterbeständig nach VOB DIN 18363, diffusionsfähig, alkalibeständig, haftfest.

##### Anwendung

REESA GRUND-OL wird zur Einstellung des Saugvermögens und zum oberflächigen Festigen alter und neuer Untergründe verwendet. Dabei das Grundierkonzentrat je nach Saugfähigkeit des Untergrundes im Mischungsverhältnis bis 1:4 mit Wasser verdünnen. Anwendung auch in Räumen ohne explosionsgeschützte Installationen oder mit geringen Belüftungsmöglichkeiten.

Geeignete saugende Untergründe: Beton, Faserzement, Kalk- und Gipsputz, Kalksandsteine, ungebrannte Mauersteine. Ungeeignet für nicht saugende Untergründe (z.B. Lack- oder Ölfarbanstriche).



##### 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 GRUND-OL mit Wasser auf die Saugfähigkeit des Untergrundes einstellen. Auf stark saugende Untergründe sollte REESA GRUND-OL 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 GRUND-OL 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 GRUND-OL****1W007**

### Technische Daten

<b>Anwendungsbereich:</b>	Innen und außen
<b>Werkstofftyp:</b>	Acryl-Hydrosol, wasserverdünnbar und lösemittelfrei
<b>Qualitätsreihe:</b>	<b>1W007</b>
<b>Temperatur / Verarbeitungsgrenze:</b>	Untergrund und Lufttemperatur mindestens +5°C
<b>Verarbeitung:</b>	Streichen, Spritzen. Spritznebel nicht einatmen und geeignete Schutzkleidung tragen.
<b>Verbrauch:</b>	Ca. 200 mL/m <sup>2</sup>
<b>Lieferviskosität:</b>	Applikationsfertig
<b>Verdünnung / Zugabemenge:</b>	Nach Bedarf bis 1:4 mit Wasser
<b>Materialeinstellung zum Spritzen</b> Spritzdüse / -winkel / -druck:	0,017 – 0,019 inch, 40°-60°, 90-120 bar.
<b>Trockenzeit bei 20°C / 65 % rel. Luftfeuchte:</b>	Überarbeitbar: nach Durchtrocknung ca. 4-5 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verlängert sich die Zeit.
<b>EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes Kat. A/h 30 g/L (2010):</b>	Dieses Produkt enthält max. 1 g/L VOC.
<b>Dichte:</b>	Ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Reinigung von Arbeitsgeräten:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Gebindegröße / Verpackung:</b>	12-L-Kunststoff-Kanister
<b>Lagerung:</b>	Anbruchgebände luftdicht verschließen. Ware stets kühl aber frostfrei lagern.
<b>Lagerzeit:</b>	12 Monate im ungeöffneten Originalgebände.
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
<b>Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:</b>	Enthält Konservierungsstoffe. Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.
<b>Giscode:</b>	M-DF01

**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**