

# TECHNISCHES MERKBLATT

## Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

### REESA Acryl-Haftgrund

3W001

#### Haftvermittelnder Grundieranstrich

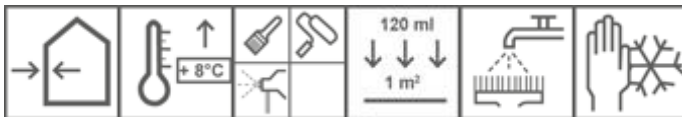
#### Werkstoff

Wasserverdünnbarer Haftgrund, der als haftvermittelnder Grundanstrich im Innen- und Außenbereich zum Einsatz kommt.

#### Anwendung

Die leichte Verarbeitung macht REESA Acryl-Haftgrund 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.



#### Untergrundprüfung

Siehe VOB, Teil C, DIN 18363.

Der Untergrund muss abgebunden, fest, tragfähig, trocken, sauber und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Nicht haftende, blätternde und spröde Altanstriche restlos entfernen. Glänzende Anstriche anrauen. Kunststoffflächen anrauen. Verzinkte Stahlflächen mittels ammoniakalischer Netzmittelwäsche unter Verwendung eines Korund-Kunststoff-Vlieses von Verunreinigungen und trennend wirkenden Substanzen befreien.

Tropische Hölzer mit REESA Universalverdünnung 8V700 abwaschen. Ungestrichene Nadelhölzer von Harzaustritten befreien und mit REESA Holzgrund 1X007 vorbehandeln. Die Holzfeuchtigkeit darf 12 % nicht übersteigen. Für Erst- und Renovierungsanstriche ist die VOB, Teil C, DIN 18363, verbindlich einzuhalten.

## REESA – SYSTEMVORSCHLAG

#### Verarbeitung

REESA Acryl-Haftgrund ist vor Gebrauch gut aufzurühren. Das unverdünnte Material mit geeignetem Pinsel oder Rolle zügig auftragen. Nach ca. 2 - 4 Stunden staubtrocken und griffest; nach Trocknung über Nacht. (20 °C 65 % rel. Luftfeuchte) ist der applizierte Werkstoff bearbeitbar.

**Deckanstriche** mit **REESA Kunststoffdispersionsfarben**  
**REESA Acryllack-Sortiment**  
**REESA Polymerisatharzfarben**  
**REESA Kunstharzlackfarben.**

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 Acryl-Haftgrund****3W001**

### Technische Daten

<b>Anwendungsbereich:</b>	Innen und außen
<b>Werkstofftyp:</b>	Reinacrylat-Grundierfarbe, wasserverdünnbar
<b>Qualitätsreihe:</b>	<b>3W001</b>
<b>Glanzgrad:</b>	Matt
<b>Temperatur / Verarbeitungsgrenze:</b>	Min. + 8 °C - max. + 25 °C (Untergrund, Luft, Material).
<b>Verarbeitung:</b>	Streichen, Rollen, Spritzen, airless-geeignet. Spritznebel nicht einatmen und geeignete Schutzkleidung tragen.
<b>Verbrauch:</b>	Ca. 120 ml/m <sup>2</sup> /Anstrich
<b>Lieferviskosität:</b>	Thixotrop
<b>Materialeinstellung zum Spritzen</b> Spritzdüse / -druck :	1,5 – 2 inch / 3,5 – 5 bar
<b>Verdünnung / Zugabemenge:</b>	Bis max. 5 % Wasser
<b>Trockenzeit bei 20 °C / 65 % rel. Luftfeuchtigkeit:</b>	Überarbeitbar: nach Durchtrocknung über Nacht. Bei niedrigen Temperaturen und Luftfeuchte verlängert sich die Zeit.
<b>EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes Kat. A/g Wb 30 g/l (2010):</b>	Dieses Produkt enthält max. 30 g/l VOC.
<b>Dichte:</b>	Ca. 1,48 g/cm <sup>3</sup>
<b>Reinigung von Arbeitsgeräten:</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
<b>Gebindegrößen / Verpackung:</b>	750 ml / 2,5 L - Dose
<b>Lagerung:</b>	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Ware stets kühl, aber frostfrei, lagern.
<b>Entsorgung:</b>	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
<b>Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:</b>	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.
<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: 06/2021**