

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESA Acryl-Haftgrund

3 W 001

Haftvermittelnder, wasserverdünnbarer Grundieranstrich für innen und außen

Werkstoff:

Wasser verdünnbarer, pigmentierter Werkstoff auf Reinacrylat-Basis, der als haftvermittelnder Grundanstrich im Innen- und Außenbereich zum Einsatz kommt. REESA Acryl-Haftgrund zeichnet sich durch hohe Deckkraft, guten Verlauf, schnelle Trocknung und handwerksgerechte Verarbeitungseigenschaften aus. Sichere Haftung, hohe Alkalibeständigkeit, Diffusionsfähigkeit kennzeichnen diesen Grundanstrich, der nach VOB DIN 18363, wetterbeständig ist.

Anwendung:

Beste Haftungs- und haftvermittelnde Eigenschaften sowie die leichte Verarbeitung machen 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 Abs. 3.1.1.

Untergrundbeschaffenheit:

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 Nitro-Universalverdünnung 8 V 700 abwaschen. Ungestrichene Nadelhölzer von Harzausstritten befreien und mit REESA Holz-Grund 1 X 007 vorbehandeln. Die Holzfeuchtigkeit darf 15 % nicht übersteigen. Für Erst- und Renovierungsanstriche ist die VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 2.1. richtungsweisend.

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 nach einer Trockenzeit von 6 - 8 Stunden (20° C 65 % rel. Luftfeuchte) ist der applizierte Werkstoff überstreichbar.

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

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: Juli 2014

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich:	Außen und innen
Werkstofftyp:	Reinacrylat-Grundierfarbe, wasserverdünnbar
Qualitätsreihe:	3 W 001
Glanzgrad:	matt
Abtönen:	---
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund und Lufttemperatur mindestens + 5° C
Verarbeitung:	streichen, rollen, spritzen, airless geeignet
Lieferviskosität:	thixotrop
Spritzviskosität:	geräteabhängig
Spritzdüse:	Dispersionsfarbendüse
Spritzdruck:	geräteabhängig
Verdünnung:	Wasser
Zugabemenge:	bis max. 5 %
Wasserdampfdurchlässigkeit:	---
Wasseraufnahme:	---
Verbrauch:	ca. 120 ml / m ² pro Anstrich
Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:	überarbeitbar nach Trocknung über Nacht
VOC-Wert:	ca. 19 g/l
Gewichtsfestkörper:	ca. 61,0 %
Spezifisches Gewicht ca.:	ca. 1,48 g / cm ³
Reinigung von Arbeitsgeräten:	sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
Lagerung:	Anbruchgebilde luftdicht verschließen. Ware stets kühl aber frostfrei lagern.
Lagerzeit:	ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebilde.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.