

REESA WDVS-Grundierfarbe 3 W 008

haftvermittelnde, geruchsarme und wasserverdünnbare Grundierfarbe

- Werkstoffe:** Haftvermittelnde, geruchsarme, pigmentierte Grundierfarbe mit relativ groben Zuschlägen auf Kunststoff-Dispersionsbasis.
- Anwendung:** REESA WDVS-Grundierfarbe dient als Grundbeschichtung für nachfolgende Kunststoffputze der Mörtelgruppen P II und P III nach DIN 18550 sowie im Rahmen der REESA WDVS-Systeme.
- Untergrundprüfung:** Siehe VOB, Teil C, DIN 18363 Abs. 3.1.1.
- Untergrundbeschaffenheit:** Der Untergrund muss abgebunden, tragfähig, trocken, sauber und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Nichthaftende und spröde Altanstriche restlos entfernen. Algen-, Moos- und Pilzbefall fachgerecht beseitigen. Untergrund mit REESATOX behandeln und abtrocknen lassen. Frische Nachputzstellen fluatieren und mit Wasser nachwaschen. Für Erst- und Renovierungsanstriche sind die für Antricharbeiten erforderlichen Untergrundvorbehandlungen richtungsweisend. Siehe VOB, Teil C, DIN 18363 2.1.

SUDING & SOEKEN - SYSTEMVORSCHLAG

- Grundierung:**
- 1.) Innerhalb des REESA-WDVS-Systems:** Auf dem REESA WDVS-Kleber (= Untergrund) kommt direkt REESA WDVS-Grundierfarbe.
 - 2.) Außerhalb des REESA WDVS-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 aufdrocknen. Glanzstellen etc. vermeiden.
Bitte Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten.
- Grundanstrich:** REESA WDVS-Grundierfarbe.
- Nachfolgender Systemaufbau:** Mit REESA WDVS-Grundierfarbe vorgearbeitete Flächen können ohne weitere Vorbehandlung mit REESA Kunststoffputzen überarbeitet werden.

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 07

SUDING & SOEKEN

GmbH & Co. KG · Lack- und Farbenfabrik · Funkschneise 8 · D-28309 Bremen-Hemelingen
Telefon (04 21) 41002-0 · Telefax (04 21) 45 13 75 · E-Mail: info@reesa.de · Internet: <http://www.reesa.de>

Technische Daten

Anwendungsbereich:	Außen, REESA WDVS-Systeme
Werkstofftyp:	Pigmentierte Grundierung
Qualitätsreihe:	3 W 008
Abtönen:	Auf Pastelltöne mit REESA Vollton- und Abtönfarben
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund und Lufttemperatur mindestens + 5°C
Verarbeitung:	streichen, rollen
Lieferviskosität:	Applikationsfertig
Verdünnung:	Wasser
Zugabemenge:	Nach Möglichkeit unverdünnt verarbeiten.
Verbrauch qm:	ca. 250 ml / m ²
Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:	Überarbeitbar: nach ca. 12 Stunden
VOC-Wert:	ca. 23 g / l (farbtonabhängig)
Gewichtsfestkörper:	ca. 77 % (farbtonabhängig)
Spezifisches Gewicht :	ca. 1,7 g / cm ³ (farbtonabhängig)
Reinigung von Arbeitsgeräten:	sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.
Lagerung:	Anbruchgebände luftdicht verschließen. Ware stets kühl aber frostfrei lagern.
Lagerzeit:	12 Monate im ungeöffneten Originalgebände.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.