## **REESA WDVS-Finish**

6 W 138

#### Spezial-Deckbeschichtung

Werkstoffe:

Wasserverdünnbare, seidenmatte Acrylat-Spezial-Fassadenfarbe, die insbesondere innerhalb des REESA WDV-Systems als Schlussbeschichtung auf Fassadenflächen zum Einsatz kommt. Der Werkstoff zeichnet sich durch hohe Deckkraft, optimale Kuppen- und Kantenabdeckung, handwerksgerechte Verarbeitungseigenschaften sowie rissfreie Auftrocknung aus. Sichere Haftung und hohe Alkalibeständigkeit kennzeichnen den diffusionsfähigen Anstrich, der nach VOB, DIN 18363 wetterbeständig ist. Der Werkstoff ist mit einem wirksamen Filmschutz gegen Algen- und Pilzbewuchs ausgestattet. Schutzwirkung und Dauer sind abhängig von Objektausrichtung, Wetter- und Feuchtigkeitsbelastung. Eine unbegrenzte Wirksamkeit ist nicht gegeben.

Anwendung:

Als Einsatzgebiet für REESA WDVS-Finish sind u.a. zu nennen:

Objekte im Wohn- und Industriebereich.

Geeignete Untergründe sind: Fassadenflächen im Rahmen des REESA WDV-Systems, mineralische Putze, Kunststoffharz-Dispersionsputze Beton und intakte, matte Altanstriche auf Basis Kunststoffdispersion.

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. Nichthaftende, blätternde und spröde Altanstriche restlos entfernen. Algen-, Moos- und Pilzbefall fachgerecht beseitigen, Untergrund mit REESATOX behandeln und abtrocknen lassen. Frische Neuputzstellen fluatieren und mit Wasser nachwaschen.

Für Erst- und Renovierungsanstriche sind die für Anstricharbeiten erforderlichen

Untergrundvorbehandlungen richtungsweisend.

Siehe VOB, Teil C, DIN 18363 Abs. 2.1.

### **SUDING & SOEKEN - SYSTEMVORSCHLAG**

**Grundierung:** Untergründe entsprechend ihrer Beschaffenheit und Saugfähigkeit grundieren.

Stark saugende Untergründe: REESA Tiefgrund oder REESA GRUND OL falls

erforderlich nass-in-nass.

Nicht saugende Untergründe: REESA Renoviergrund.

Die Grundierungen sind so zu verdünnen, dass sie matt auftrocknen.

Glanzstellen sind zu vermeiden.

Bitte Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten.

**Zwischenanstrich:** 1 x REESA WDVS-Finish, bis zu 5 % wasserverdünnt.

**Schlussanstrich:** 1 x REESA WDVS-Finish, bis zu 3 % wasserverdünnt.

Wichtige Hinweise: Frühzeitige Belastung durch Feuchtigkeit kann zum konzentrierten oder partiellen

Herauslösen von wasserlöslichen Netzmitteln der Beschichtung führen. Die oberflächlich glänzend und/oder Farbton verändernd auftretenden Auswaschungen bleiben wasserlöslich und können selbsttätig wieder abwaschen. Anstricharbeiten im

Außenbereich nur bei geeigneter Witterung durchführen.

Intensive Farbtöne auf WDV-Systemen bis zu einem Hellbezugswert 30 verwenden.

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: Februar 2007

# SUDING & SOEKEN

### **Technische Daten**

Anwendungsbereich: Außen

Werkstofftyp: Reinacrylat - Spezial-Fassadenfarbe

wasserverdünnbar

Qualitätsreihe: 6 W 138

**Abtönen:** mit REESA Vollton- und Abtönfarben

**Temperatur / Verarbeitungsgrenze:** Untergrund und Lufttemperatur mindestens + 8°C

Verarbeitung: streichen, rollen, spritzen, airless-geeignet

Lieferviskosität: thixotrop

**Spritzviskosität:** geräteabhängig

Spritzdüse: Dispersionsfarbendüse

**Spritzdruck:** geräteabhängig

Verdünnung: Wasser

Zugabemenge: bis ca. 5 %

**Verbrauch m²:** 160 ml / m² pro Anstrich bei glatten Flächen.

300 ml / m² pro Anstrich bei Putzen.

Trockenzeit bei 20℃ / 65% rel. Luftfeuchtigkeit: Überarbeitbar: nach ca. 8 Stunden

VOC-Wert: ca. 17 g/l Gewichtsfestkörper: ca. 60 %

**Spezifisches Gewicht ca.:** ca. 1,4 g / cm<sup>3</sup>

**Reinigung von Arbeitsgeräten:** sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Lagerung: Anbruchgebinde luftdicht verschließen.

Ware stets kühl aber frostfrei lagern.

Lagerzeit: ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde.

**Kennzeichnung It. Gefahrstoffverordnung:** Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.