

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

REESACRYL Fassadenfarbe

6 W 009

- wetterbeständig - hochdiffusionsfähig -

Werkstoffe:

Wetterbeständige, hochwertige Fassadenfarbe, die sich auszeichnet durch sehr leichte Verarbeitung, Schlagregendichte, Diffusionsfähigkeit, hohes Deckvermögen und geringe Tropfneigung. Weiterhin bietet sie Schutz gegen Industrieabgase und atmosphärische Einflüsse, besitzt hohe Haftfestigkeit, gute Kanten- und Kuppenabdeckung sowie schnelle Trocknung. Nach VOB, DIN 18363 wetterbeständig. 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.

Anwendung:

Als Einsatzgebiet für REESACRYL-Fassadenfarbe sind u.a. zu nennen: Wohn- und Industriegebäude, Repräsentationsbauten, Objekte im Bereich der Denkmalpflege.

Geeignete Untergründe sind: Putz, Beton, Faserzement, Kalksandstein, Mauerziegel, Kunststoff- und Fertigputze.

Untergrundprüfung:

Siehe VOB, Teil C, DIN 18363 Abs. 3.1.1.

Untergrundbeschaffenheit:

Die zu streichenden Flächen müssen sauber, fest, trocken und tragfähig sein. Nicht mehr haftende alte Anstriche sind restlos zu entfernen. Darüber hinaus ist der jeweilige Untergrund entsprechend den für Dispersionsfarbenanstriche maßgebenden Grundregeln vorzubehandeln. Für Erst- und Renovierungsanstriche sind die für Anstricharbeiten erforderlichen Untergrundvorbehandlungen richtungsweisend. Siehe VOB, Teil C, DIN 18363 Abs. 2.1.

REESA – SYSTEMVORSCHLAG

Grundierung:

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: REESA Renoviergrund oder mit einer Mischung 1:1 aus REESOLAN Fassadenfarbe und REESA Tiefgrund vorstreichen.

Kreidende / schwach sandende Untergründe: REESA GRUND OL.

Feste, nicht sandende / kreidende Untergründe: REESA GRUND OL oder REESA Renoviergrund.

Die Grundierungen sind mit dem entsprechenden Lösungsmittel so zu verdünnen, dass sie matt aufdrocknen; Filmbildung auf dem Untergrund, Glanzstellen etc. vermeiden. Bitte Technische Merkblätter der einzelnen Produkte beachten.

Zwischenanstrich:

1 x REESACRYL-Fassadenfarbe, bis zu 5 % mit Wasser verdünnt.

Schlussanstrich:

1 x REESACRYL-Fassadenfarbe, bis zu 3 % mit Wasser verdünnt.

Wichtige Hinweise:

Stand der Technik: Farbtöne aus organischen Pigmenten sind eingeschränkt lichtecht. Farbtöne aus anorganischen Pigmenten sind sehr gut lichtbeständig.

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: Oktober 2014

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformationen für Planer und Verarbeiter

TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich:	Außen
Werkstofftyp:	Acrylat Fassadenfarbe
Qualitätsreihe:	6 W 009
Abtönen:	Auf Pastelltöne mit Vollton- und Abtönfarben
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund- und Lufttemperatur mindestens + 5° C
Verarbeitung:	streichen, rollen, spritzen, airless geeignet
Lieferviskosität:	Thixotrop
Spritzviskosität:	geräteabhängig
Materialeinstellung zum Spritzen	
Spritzdüse/ Spritzdruck:	D23 = 150 – 190 bar D27 = 140 - 185 bar
Verdünnung:	ca. 1 % Wasser
Verbrauch m²:	140 ml / m ² pro Anstrich
Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:	Überarbeitbar: nach ca. 16 Stunden
VOC-Wert:	ca. 8 g/l (farbtonabhängig)
Gewichtsfestkörper:	ca. 62 % (farbtonabhängig)
Spezifisches Gewicht:	ca. 1,4 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:	ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebände.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.