

REESA Dach-Acryl

6 W 023

Acrylat gebunden - hochdeckend - wetterbeständig

- Werkstoffe:** Seidengänzende, wetterbeständige Dachbeschichtung auf Acrylbasis für Dachflächen im Außenbereich, schnell trocknend, schmutzabweisend sowie in hohem Maße beständig gegen atmosphärische Einflüsse, diffusionsfähig, elastisch sowie wetterbeständig nach VOB DIN 18363.
- Anwendung:** Als Einsatzgebiet für REESA Dach-Acryl sind u.a. zu nennen: Beton-, Ton- und Faserzement-Ziegeldächer mit ausreichender Wasserablaufneigung. Nicht geeignet für glasierte oder engobierte Dachziegel. Hinweis: Regenwasser erst nach ca. 1 Jahr ab Beschichtung verwenden.
- Untergrundprüfung:** Siehe VOB, Teil C, DIN 18363 Abs. 3.1.1.
- Untergrundbeschaffenheit:** Der Untergrund muss fest, tragfähig, trocken, sauber und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Nicht haftende, blätternde und spröde Altanstriche restlos entfernen. Alle Dachuntergründe mit einem Hochdruckreinigungsgerät porentief reinigen. Die Reinigungsarbeiten sollten unbedingt in Wasserablaufrichtung erfolgen, damit Wasser und Schmutzpartikel nicht unter die Dachabdeckung gelangen. Bei Algen-, Pilz- und Moosbefall ist eine Untergrundsanierung mit REESATOX empfehlenswert. Dachfläche vor den Beschichtungsmaßnahmen ausreichend abtrocknen lassen. (1 - 3 Tage, je nach Temperatur). Siehe VOB, Teil C, DIN 18363 Abs. 2.1.

SUDING & SOEKEN - SYSTEMVORSCHLAG

- Grundierung:** Untergründe entsprechend ihrer Beschaffenheit und Saugfähigkeit mit REESA Tiefgrund, lösemittelhaltig oder REESA Dach-Grund LF grundieren. Die Grundierung muss matt abziehen; Filmbildung auf dem Untergrund, Glanzstellen etc. vermeiden. Bitte Technisches Merkblatt beachten. Nicht saugende, feste und tragfähige Untergründe können erfahrungsgemäß direkt mit REESA Dach-Acryl in verdünnter Form vorgearbeitet werden
- Zwischenanstrich:** 1 x REESA Dach-Acryl bis zu 5 % wasserverdünnt.
- Schlussanstrich:** 1 x REESA Dach-Acryl bis zu 3 % wasserverdünnt.

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: April 08

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
Werkstofftyp:	Acrylat-Dachziegelbeschichtung, wasserverdünnbar
Qualitätsreihe:	6 W 023
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund und Lufttemperatur mindestens + 5° C. Nicht bei starker Sonneneinstrahlung im Hochsommer verarbeiten !
Verarbeitung:	streichen, rollen, spritzen, airless-geeignet
Lieferviskosität:	thixotrop
Spritzviskosität:	geräteabhängig
Spritzdüse:	Dispersionsfarbendüse
Spritzdruck:	geräteabhängig
Verdünnung:	Wasser
Zugabemenge:	bis ca. 10 %
Wasserdampfdurchlässigkeit:	entfällt
Wasseraufnahme:	entfällt
Verbrauch m²:	150-200 ml/m ² pro Anstrich
Trockenzeit bei 20°C / 65% rel. Luftfeuchtigkeit:	<u>Überarbeitbar:</u> Über Nacht. Bei Abweichung vom Normalklima können sich die Trockenzeiten verändern. <u>Hinweis:</u> Nicht bei drohendem Regen, Nebel, Frost oder Luftfeuchtwerten von über 80 % verarbeiten.
VOC-Wert:	ca. 20 g/l (farbtonabhängig)
Gewichtsfestkörper:	ca. 50 % (farbtonabhängig)
Spezifisches Gewicht ca.:	ca. 1,23 g/cm ³ (farbtonabhängig)
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 lt. Gefahrstoffverordnung:	siehe Sicherheitsdatenblatt