

REESA Dach-Acryl RA

6 W 026

Reinacrylatbasis - hochdeckend - wetterbeständig

- Werkstoffe:** Glänzender, wasserverdünnbarer, umweltverträglicher Werkstoff auf Reinacrylatbasis. Anwendung auf Dachflächen im Außenbereich. REESA Dach-Acryl RA zeichnet sich durch hohe Deckkraft und handwerksgerechte Verarbeitungseigenschaften aus. Der Werkstoff ist langlebig, diffusionsfähig, schmutzabweisend, zähelastisch und über Jahre 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 RA in verdünnter Form vorgearbeitet werden.
- Zwischenanstrich:** 1 x REESA Dach-Acryl RA bis zu 5 % wasserverdünnt.
- Schlussanstrich:** 1 x REESA Dach-Acryl RA 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:	Reinacrylat-Dachziegelbeschichtung, glänzend
Qualitätsreihe:	6 W 026
Abtönen:	Die Farbtöne sind untereinander mischbar.
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:	Airlessdüse
Spritzdruck:	geräteabhängig
Verdünnung:	Wasser
Zugabemenge:	bis ca. 5 %
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. 48,5 % (farbtonabhängig)
Spezifisches Gewicht ca.:	ca. 1,19 g/cm ³ (farbtonabhängig)
Reinigung von Arbeitsgeräte:	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.