

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformation für Planer und Verarbeiter

TECTACRYL Dach-Finish

1W0051

Wasserverdünnbarer Glanzüberzug

Werkstoff

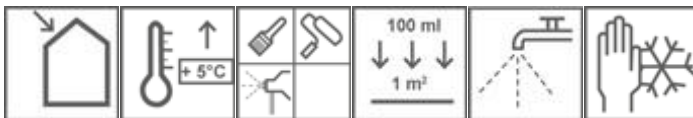
Farbloser, wasserverdünnbarer und lösemittelarmer Werkstoff auf Reinacrylat-Basis. Glanzüberzüge mit TECTACRYL Dach-Finish sind wetterbeständig nach VOB DIN 18363.

Anwendung

TECTACRYL Dach-Finish findet vorzugsweise Verwendung als Glanzüberzug auf beschichteten Dachpfannen. TECTACRYL Dach-Finish optimiert den eleganten Charakter beschichteter Dachflächen durch ansprechenden Oberflächenglanz. TECTACRYL Dach-Finish verstärkt zusätzlich den UV-Schutz und die Wetterbeständigkeit beschichteter Flächen. In Originalkonsistenz verarbeitet, trocknet TECTACRYL Dach-Finish glänzend auf. Um eine gleichmäßige Oberfläche zu erzielen, empfiehlt es sich, mit einer sauberen und kurzflorigen Lammfell- oder Schaumstoffrolle nachzurollen.

Geeignete Untergründe sind: beschichtete Ziegeldächer aus Beton oder Ton mit ausreichender Wasserablaufneigung.

Wichtiger Hinweis: Nicht geeignet als Überzugslack für TECTACRYL Nano-Dachbeschichtungen (6W017, 6W027)
Nicht geeignet als Überzugslack für hydrophobierte Untergründe.



Untergrundprüfung

Siehe VOB, Teil C, DIN 18363.

Der Untergrund muss abgebunden, fest, tragfähig, trocken, sauber und frei von trennend wirkenden Substanzen sein. Nicht haftende, blätternde und spröde Altanstriche restlos entfernen. Von Schimmelpilzen, Moos und Pflanzenbewuchs befallene Untergründe sind zuvor mechanisch zu reinigen und mit einer geeigneten Biozid-Lösung zu sanieren. Flächen nicht nachwaschen, gut abtrocknen lassen! Für Erst- und Renovierungsanstriche sind die für Anstricharbeiten erforderlichen Untergrundvorbehandlungen richtungsweisend.

Vorhandene Beschädigungen in der Dachfläche sowie Ausbrüche an Kanten und Ecken sind fachgerecht auszubessern.

TECTACRYL – SYSTEMVORSCHLAG

Glanzüberzug

1 - 2 Anstriche mit TECTACRYL Dach-Finish, unverdünnt.

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und -vorschläge entbinden den Verarbeiter nicht von einer eigenverantwortlichen Untergrundprüfung und -beurteilung.

TECHNISCHES MERKBLATT

Fachinformation für Planer und Verarbeiter

TECTACRYL Dach-Finish

1W0051

TECHNISCHE DATEN

Anwendungsbereich:	Außen
Werkstofftyp:	Lösemittelarmer Werkstoff auf Reinacrylat-Basis
Qualitätsreihe:	1W0051
Glanzgrad:	Glänzend
Temperatur / Verarbeitungsgrenze:	Untergrund und Lufttemperatur mindestens + 5 °C. Hinweis: Nicht bei starker Sonneneinstrahlung verarbeiten!
Verarbeitung:	Streichen, Rollen, Spritzen, airless-geeignet. Spritznebel nicht einatmen und geeignete Schutzkleidung tragen!
Materialeinstellung zum Spritzen Spritzdüse / -winkel / -druck:	0,017 - 0,019 inch, 40° - 60°, 90 - 120 bar.
Lieferviskosität:	Applikationsfertig
Verdünnung:	Wasser, nach Möglichkeit unverdünnt
Verbrauch:	ca. 100 ml/m ² /Anstrich
Trockenzeit bei 20 °C / 65 % rel. Luftfeuchtigkeit:	Ca. 4 - 6 Stunden. Überarbeitbar über Nacht. Bei Abweichung vom Normklima können sich die Trockenzeiten verändern. Hinweis: Nicht bei drohendem Regen, Nebel, Frost oder Luftfeuchtwerten von über 80 % verarbeiten.
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt dieses Produktes Kat. A/c Wb 40 g/l (2010):	Dieses Produkt enthält max. 40 g/l VOC.
Dichte:	Ca. 1,0 g/cm ³
Gebindegröße / Verpackung:	5 L - Kanister
Reinigung von Arbeitsgeräten:	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung:	Anbruchgebinde luftdicht verschließen. Ware stets kühl, aber frostfrei, lagern.
Lagerzeit:	Ca. 12 Monate im ungeöffneten Originalgebinde
Entsorgung:	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.
Kennzeichnung lt. Gefahrstoffverordnung:	Enthält Konservierungsstoffe. Siehe Sicherheitsdatenblatt nach EU-Richtlinie.
GISCODE:	BSW20

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: 08/2019**