

Acrylat-Fassadenfarbe AF06

Protective Coatings

Industrial Coatings

Automotive Coatings

Construction Coatings

Decorative Coatings

- ▶ Artikel Nummer: **AF06-0091D0DN**
- ▶ Referenzfarbton: 0091, weiß
- ▶ Farbtonpalette: gemäß RAL-Register

- ▶ **wasserverdünnbar**

- ▶ Gute Füll- und hohe Deckkraft
- ▶ Wetter- und scheuerbeständig
- ▶ Gute Haftung

Produktbeschreibung:

Hochdeckende, wetterbeständige Fassadenfarbe, für den Neu- und Renovierungsanstrich auf Außenflächen. Weiß, matt und atmungsaktiv. Gute Füll- und Deckkraft, gute Haftung und ausgezeichnete Verarbeitung.

Anwendungsbereiche:

Fassadenfarbe für wetter- und scheuerbeständige Anstriche auf Putz, Beton, Mauerwerk, Tapeten, alten Dispersionsbeschichtungen und Kunstharzputzen.

Härter: n.a.

Verdünnung: Material wird in Streich- bzw. Rollqualität geliefert, bei Bedarf kann mit max. 5 - 10 % Wasser verdünnt werden

Technische Daten:

sd-Wert: < 0,14 m

Flammpunkt: n.a.

Viskosität – Originalgebinde: strukturviskos

Viskosität – bei Applikation: strukturviskos

Dichte: ca. 1,51 g/ml

Mischungsverhältnis: n.a.

Verarbeitungszeit: offen

Trockenschichtdicken: nach Bedarf

Glanzgrad: matt

Theoretische Ergiebigkeit: ca. 7 m²/ l Je nach Art des Untergrundes, deshalb ist der exakte Verbrauch durch Probeanstrich zu ermitteln

Volumenfestkörper: ca. 5%

Gewichtsfestkörper: ca. 5%

VOC – Gehalt: lösemittelfrei

Temperaturbeständigkeit: n.a.

Trocknungszeiten:

Bei +20°C und max. 65% relative Luftfeuchtigkeit

nach 6-8 Stunden oberflächentrocken und überarbeitbar. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich die Trockenzeiten.

Verarbeitungstemperaturen / Luftfeuchtigkeit:

+5°C bis +35°C, max. 85 % Luftfeuchte

Die Untergrundtemperatur muss mindestens +5°C bis maximal +35°C betragen. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 85 % betragen.

Untergrundvorbehandlung:

Feste, saugende Untergründe ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, sandenden und saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit novatic Tiefgrund LF aufbringen. Auf glatten, schwach saugenden Untergründen ist eine Aufbringung von haftvermittelnder Grundbeschichtung mit einem Haftgrund durchzuführen.

Bei Untergründen die wasserlösliche, verfärbende Inhaltsstoffe aufweisen ist eine Grundbeschichtung mit einem absperrenden Beschichtungsmittel aufzubringen. Auf kontrastreichen und unterschiedlichen saugenden Untergründen muss eine vorherige Grund- bzw. Zwischenbeschichtung mit novatic Top Fassadenfarbe, mit max. 10% Wasser verdünnt, erfolgen.

www.novatic.com

| | |
|-------|---------|
| Stand | 2017/08 |
| Seite | 3 / 3 |

Applikationsdaten:

Streichen/Rollen: Zur Vermeidung von Ansätzen wird eine naß-in-naß Verarbeitung angeraten.

Spritzen (Airless): Verarbeitung in Lieferform
Düse: 0,33-0,48 mm
Druck: 180-240 bar

Lagerung und Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung /Betriebssicherheitsverordnung:

Kindersicher, kühl und trocken lagern. Gebinde nach Gebrauch gut verschließen. Die sonstige Kennzeichnung nach der aktuell gültigen Gefahrstoffverordnung ist den zugehörigen Sicherheitsdatenblättern und Etiketten zu entnehmen.

Lagerfähigkeit:

ca. 12 Monate bei sachgemäßer Lagerung von +5°C bis +25°C der nicht angebrochenen Gebinde. Vor Hitze & Frost schützen!

Sicherheits- und Schutzmaßnahmen:

Bei der Verarbeitung sind die berufsgenossenschaftlichen Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit BGR 500, Kapitel 2.29, sowie die aktuellen EG Sicherheitsdatenblätter, zu beachten. Im flüssigen Zustand sind die Produkte wassergefährdend und dürfen deshalb nicht in Gewässer gelangen.

Die Angaben und Empfehlungen in Wort und Schrift entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen zur Information des Käufers. Sie entbinden den Käufer nicht, die Produkte auf ihre Eignung und Verwendung zu prüfen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen. Hiermit verlieren alle früheren Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Für mehr Informationen, bitte kontaktieren Sie:

Hallesche Lackfabrik novatic GmbH • Julius-Ebeling-Strasse 2 • 06112 Halle (Saale) • Deutschland
Telefon: 0049 (0) 345 13 16 15 - 0 • Telefax: 0049 (0) 345 13 16 15 - 14 • E-Mail: halle@novatic.com