

Siloxan Fassadenfarbe AF09

Protective Coatings

Industrial Coatings

Automotive Coatings

Construction Coatings

Decorative Coatings

- ▶ Artikel Nummer: **AF09-0091D1DN**
- ▶ Referenzfarbton: ca. 0091, weiß
- ▶ Farbtonpalette: Gemäß RAL-Register
Weitere Farben auf Anfrage

- ▶ **wasserverdünnbar**

- ▶ Hochdeckend
- ▶ Wetterbeständig
- ▶ Scheuerbeständig

Produktbeschreibung:

Weiß, hoch deckend, wetterbeständig, wasserabweisend, Abperleffekt, für außen, matt, sehr wasserdampfdurchlässig, scheuerbeständig, unanfällig gegen Algen-, Moos- und Pilzbefall, beständig gegen aggressive Luftschadstoffe, spannungsarm, umweltverträglich, wasserverdünnbar und geruchsarm.

Anwendungsbereiche:

Geeignet für alle langanhaltenden Fassadenanstriche auf mineralischen Untergründen (Putz, Beton oder Mauerwerk) oder für Erneuerungsanstriche auf Kunstharz-Putzen oder Dispersionsfarben.

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
Viskosität – Originalgebinde:	strukturviskos
Viskosität – bei Applikation:	strukturviskos
Dichte:	ca. 1,45- 1,5 g/cm ³ je nach Farbton
Mischungsverhältnis:	n.a.
Verarbeitungszeit:	offen
Trockenschichtdicken:	nach Bedarf
Glanzgrad:	matt
Theoretische Ergiebigkeit:	ca. 7m ² /l Je nach Art des Untergrundes, deshalb ist der exakte Verbrauch durch Probeanstrich zu ermitteln
Volumenfestkörper:	ca. 42%
Gewichtsfestkörper:	ca. 62%
Org. Lösungsmittelgehalt:	lösemittelfrei
VOC – Gehalt: (Kat. A/c):	40 g/l (2010).
Temperaturbeständigkeit:	n.a.

Trocknungszeiten:

Bei 20°C und 65% rel. Luftfeuchte nach 4-6 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 +25°C betragen. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 85% betragen.

Untergrundvorbereitung:

Muss sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittelfrei sein. Auf groben, porösen, sandenden oder stark saugenden Untergründen wird eine Grundbeschichtung mit novatic Tiefgrund LF empfohlen. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Neuputze müssen mindestens 14 Tage ausgetrocknet sein und anschließend mit Vogelfluat behandelt werden.

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

www.novatic.com

Stand	2017/08
Seite	3 / 3

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		