

# TOP Fassadenfarbe AF53

Protective Coatings

Industrial Coatings

Automotive Coatings

Construction Coatings

**Decorative Coatings**

- ▶ Artikel Nummer: **AF53-0091G0DN**
- ▶ Referenzfarbton: 0091, weiß
- ▶ Farbtonpalette: Gemäß RAL-Register  
Weitere Farben auf Anfrage
- ▶ **wasserverdünnbar**
- ▶ gut deckend
- ▶ wetterbeständig
- ▶ lösemittelfrei

## Produktbeschreibung:

Gut deckende, lösemittelfreie, wetterbeständige Fassadenfarbe, für den Neu- und Renovierungsanstrich auf Außenflächen. Weiß, matt und atmungsaktiv. Glanzgrad: matt; max. Korngröße: fein

## Anwendungsbereiche:

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

[www.novatic.com](http://www.novatic.com)

Stand	2017/01
Seite	2 / 3

**Härter:** n.a.

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

**Technische Daten:**

Flammpunkt:	n.a.
Viskosität – Originalgebinde:	strukturviskos
Viskosität – bei Applikation:	strukturviskos
Dichte:	ca. 1,44 g/cm <sup>3</sup> je nach Farbton
Mischungsverhältnis:	n.a.
Verarbeitungszeit:	offen
Trockenschichtdicken:	nach Bedarf
Glanzgrad:	matt
Theoretische Ergiebigkeit:	ca. 6 m <sup>2</sup> /l Je nach Art des Untergrundes, deshalb ist der exakte Verbrauch durch Probeanstrich zu ermitteln
Volumenfestkörper:	ca. 35 %
Gewichtsfestkörper:	ca. 55%
Org. Lösungsmittelgehalt:	lösemittelfrei
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.

**Untergrundvorbehandlung:**

Feste Untergründe ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, sandenden und saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit novatic Tiefgrund 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. Als Schlussbeschichtung wird novatic Top Fassadenfarbe einmal satt unverdünnt aufgetragen. Auf kontrastreichen und unterschiedlich saugenden Untergründen muss eine vorherige Grund- bzw. Zwischenbeschichtung mit novatic Top Fassadenfarbe, mit max. 10% Wasser verdünnt, erfolgen.

[www.novatic.com](http://www.novatic.com)

Stand	2017/01
Seite	3 / 3

**Applikationsdaten:**

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

Spritzen (Airless): Airlessverarbeitung 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. 24 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](mailto:halle@novatic.com)