

novatic Schimmelschutzfarbe AF53

Protective Coatings

Industrial Coatings

Automotive Coatings

Construction Coatings

Decorative Coatings

Artikel Nummer: **AF53-0091G1HN**

Referenzfarbton: ca. 0091, weiß
Farbtonpalette: Gemäß RAL-Register
Weitere Farben auf Anfrage

wasserverdünnbar

Gut deckend

Nassabriebbeständig

Lösemittelfrei

Produktbeschreibung:

Spezial-Innenfarbe mit internem Filmschutz für mineralische Untergründe (Putze, Beton, Gips, Gipskartonplatten, Zementfaserplatten, Rohfaser, Kalksandstein). Besonders geeignet für Bäder, Küchen, Krankenhäuser und in Räumen der Lebensmittelindustrie.

Anwendungsbereiche:

weiß, matt, lösemittelfrei, gebrauchsfertig, gute Deckkraft, Langzeitschutz gegen Schimmel, geruchsarm, tropf- und spritzgehemmt, diffusionsfähig. Deckvermögen Klasse 2, Naßabriebbeständigkeit Klasse 3.

Bei bereits vorhandenem Schimmel muss dieser ebenso wie die bauliche Ursache seiner Entstehung erst beseitigt werden. Schimmelschutzfarbe kann keine baulichen Maßnahmen ersetzen.

www.novatic.com

Stand	2015/02
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. 1,45 g/cm³ je nach Farbton
 Mischungsverhältnis: n.a.
 Verarbeitungszeit: offen

Trockenschichtdicken: nach Bedarf
 Glanzgrad: matt
 Theoretische Ergiebigkeit: ca. 6 m²/ 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.

Untergrundvorbereitung:

Feste Untergründe ohne Vorbereitung beschichten. Auf grob porösen, sandenden und saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit novatic Tiefgrund aufbringen. Bei Untergründen die wasserlösliche, verfärbende Inhaltsstoffe aufweisen ist eine Grundbeschichtung mit einem absperrenden Beschichtungsmittel aufzubringen. Als Schlussbeschichtung wird novatic Schimmelschutzfarbe einmal satt unverdünnt aufgetragen.

www.novatic.com

Stand	2015/02
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