

www.novatic.com

Stand 2018/11 Seite 1 / 3

novatic Schneeweiß ELF AW11

Protective Coatings

Industrial Coatings

Automotive Coatings

Construction Coatings

Artikel Nummer:

AW11/0091A6BN

Referenzfarbton:

0091, weiß

wasserverdünnbar

Sehr gute Deckkraft Leichte Verarbeitung Lösemittelfrei

Diffusionsoffen

Decorative Coatings

Produktbeschreibung:

Hochwertige, leicht füllende weiße Innendispersion auf Acryl-Copolymerisat-Basis mit sehr guter Deckkraft und flutschig leichter Verarbeitung. Frei von schädlichen Emissionen, lösemittelfrei.

Anwendungsbereiche:

Innen, auf neuen und alten tragfähigen Untergründen, wie z. B. Putz, Gipsputz, Beton, Rauhfaser, Gipskartonplatten (ohne Ligninausblutung).

Härter: n.a.

DEUTSCHLAND TSCHECHISCHE REPUBLIK ÖSTERREICH POLEN RUSSLAND FRANKREICH INDIEN



TECHNISCHES MERKBLATT

www.novatic.com

 Stand
 2018/11

 Seite
 2 / 3

Verdünnung:

Grundbeschichtung mit ca. 5 % Wasser verdünnen. Schlussbeschichtung unverdünnt auftragen.

Technische Daten:

Flammpunkt: n.a

Viskosität – Originalgebinde: sahnig, leicht thixotrop Viskosität – bei Applikation: sahnig, leicht thixotrop

Dichte:1,57 g/mlMischungsverhältnis:n.a.Verarbeitungszeit:offenNassabrieb:Klasse 3Kontrastverhältnis:Klasse 1

Trockenschichtdicken: nach Bedarf Glanzgrad: stumpfmatt Theoretische Ergiebigkeit: ca. 6 m 2 /l Max. Korngröße: fein (< 100 μ m) Volumenfestkörper: ca. 41 % Gewichtsfestkörper: ca. 62 % Org. Lösungsmittelgehalt: n.a.

VOC – Gehalt: max. 30 g/l (EU-Grenzwert 2010: 30 g/l)

pH-Wert: ca. 9 Temperaturbeständigkeit: n.a.

Trockungszeiten:

Grifffest: nach ca. 2- 4 Stunden (abhängig von Schichtdicke, Temperatur)

überarbeitbar: nach ca. 8 Stunden

Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine Temperatur von +20°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 65%. Ebenfalls ist während der Trocknung auf gute Belüftung zu achten (keine Zugluft).

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:

DEUTSCHLAND TSCHECHISCHE REPUBLIK ÖSTERREICH POLEN RUSSLAND FRANKREICH INDIEN



TECHNISCHES MERKBLATT

www.novatic.com

Stand 2018/11 Seite 3 / 3

Oberfläche muss frei von Ölen, Fetten und sonstigen Verunreinigungen sein. Altanstriche können bei genügender Untergrundhaftung überstrichen werden. Betonfläche gründlich von Zementrückständen befreien. Eine Haftung ist zu prüfen. Es wird eine Probebeschichtung empfohlen, gegebenenfalls Altanstrich anschleifen, den Schleifstaub gründlich entfernen. Neue Untergründe ggf. mit novatic Tiefgrund LF vorbehandeln.

Applikationsdaten:

Streichen/Rollen: Die Verarbeitung erfolgt in Lieferform. Bei der Verarbeitung im Streich- bzw. Rollverfahren ist

der Beschichtungsstoff gleichmäßig aufzutragen. Für das Rollverfahren sollten kurzhaarige

Lammfellrollen eingesetzt werden.

Spritzen (Airless): Mindestdruck: 150 bar

Düse: 0,35 – 0,6 mm.

Lagerung und Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung /Betriebssicherheitsverordnung:

Kindersicher, kühl (aber frostfrei) und trocken lagern. Gebinde nach Gebrauch wieder 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

DEUTSCHLAND TSCHECHISCHE REPUBLIK ÖSTERREICH POLEN RUSSLAND FRANKREICH INDIEN