



www.novatic.com

Stand 2015/02 Seite 1 / 3

Acryl Vorlack AG80

Protective Coatings

Industrial Coatings

Automotive Coatings

Construction Coatings

Decorative Coatings

Artikel Nummer: AG80-0091G-00

Referenzfarbton: 0091, weißFarbtonpalette: auf Anfrage

- wasserverdünnbar
- ▶ Hoch deckend
- ► Gut verlaufend
- ► Leicht verarbeitbar

Produktbeschreibung:

Acryl- Vorlack ist ein hochwertiger, gut verlaufender Voranstrich auf Basis einer wasserverdünnbaren Acrylatcopolymerdispersion. Er ist leicht verarbeitbar, hochdeckend und gut schleifbar.

Anwendungsbereiche:

Besonders als Grundierung und Zwischenanstrich auf Holz und grundiertem Eisen geeignet.

Härter: n.a.

DEUTSCHLAND TSCHECHISCHE REPUBLIK ÖSTERREICH POLEN RUSSLAND FRANKREICH INDIEN



TECHNISCHES MERKBLATT

www.novatic.com

Stand 2015/02 Seite 2 / 3

Verdünnung:

Möglichst unverdünnt verarbeiten. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Technische Daten:

Flammpunkt:

Viskosität – Originalgebinde: strukturviskos / 20°C Viskosität – bei Applikation: strukturviskos / 20°C

Dichte: ca. 1,37 g/ml

Mischungsverhältnis: n.a. Verarbeitungszeit: offen

Trockenschichtdicken: $40-60~\mu m$ Glanzgrad: matt Theoretische Ergiebigkeit: ca. $10~m^2/l$ Volumenfestkörper: ca. 40~% Gewichtsfestkörper: ca. 57~% Org. Lösungsmittelgehalt: ca. 2,0~% VOC – Gehalt: max. 27~g/l EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d): 130~g/l (2010).

Temperaturbeständigkeit: max. 80°C trockene Wärme

Trockungszeiten:

Staubtrocken: nach ca. 1 Stunde griffest: nach ca. 2 Stunden überarbeitbar: nach ca. 6 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:

+8°C bis +35°C, max. 85 % Luftfeuchte

Die Untergrundtemperatur muss mindestens +8°C bis maximal +35°C betragen. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 85% betragen.

Untergrundvorbehandlung:

Oberfläche muss frei von Ölen, Fetten und sonstigen Verunreinigungen sein. Altanstriche können bei genügender Untergrundhaftung überstrichen werden. Eine Haftung ist zu prüfen. Es wird eine Probebeschichtung empfohlen, gegebenenfalls Altanstrich anschleifen, den Schleifstaub gründlich entfernen.

Applikationsdaten:

Streichen/Rollen/ Spritzen: Zur Verarbeitung kann Wasser zugesetzt werden. Verarbeitung erfolgt in Lieferform. Der

Beschichtungsstoff ist gleichmäßig aufzutragen. Für das Rollverfahren müssen für Wasserlacke

geeignete Rollen verwendet werden.

DEUTSCHLAND TSCHECHISCHE REPUBLIK ÖSTERREICH POLEN RUSSLAND FRANKREICH INDIEN



TECHNISCHES MERKBLATT

www.novatic.com

Stand 2015/02 Seite 3 / 3

Lagerung und Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung /Betriebssicherheitsverordnung:

Kindersicher, kühl 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 +8°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 Telefon: 0049 (0) 345 13 16 15 - 0 Julius-Ebeling-Strasse 2

06112 Halle (Saale)

Deutschland

• T

Telefax: 0049 (0) 345 13 16 15 - 14

E-Mail: halle@novatic.com

DEUTSCHLAND TSCHECHISCHE REPUBLIK ÖSTERREICH POLEN RUSSLAND FRANKREICH INDIEN