

# novatic Reno-In KG13

## Protective Coatings

## Industrial Coatings

## Automotive Coatings

## Construction Coatings

## Decorative Coatings

- ▶ Artikel Nummer: **KG13-0091A-00**
- ▶ Referenzfarbton: ca. RAL 9010, weiß
- ▶ **High Solid**
- ▶ gut haftend
- ▶ gut isolierend
- ▶ schnelltrocknend
- ▶ spannungsarm
- ▶ nicht vergilbend

### Produktbeschreibung:

Hochdeckende Farbe zur Isolierung von Nikotin-, Ruß- und ausgetrockneten Wasserflecken.

Renovieranstrich für Decken und Wände, für alle Tapeten, Styropor, Gips, Beton und Putze. Ideal für kritische Innenflächen, die schnell renoviert werden sollen (z. B. Industrie-, Werks- und Lagerhallen, Ladenlokale oder Gaststätten).

### Anwendungsbereiche:

Lösemittelhaltig, überstreichbar (z.B. mit Wandfarben), weiß, matt, für innen, mild riechend, gut haftend, gut isolierend, nicht vergilbend, schnelltrocknend.

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

Stand	2015/02
Seite	2 / 3

**Härter:** n.a.

**Verdünnung:**

Material wird gebrauchsfertig geliefert. Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Terpentin- Ersatz reinigen.

**Technische Daten:**

Flammpunkt:	24°C
Viskosität – Originalgebinde:	strukturviskos
Viskosität – bei Applikation:	strukturviskos
Dichte:	ca. 1,53 g/ml
Mischungsverhältnis:	n.a.
Verarbeitungszeit:	offen
Trockenschichtdicken:	nach Bedarf
Glanzgrad:	matt
Theoretische Ergiebigkeit:	ca. 7 m <sup>2</sup> /L
EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/g, lb):	350 g/l(2010). Ist: ca. 340g/l
Temperaturbeständigkeit:	max. 80°C trockene Wärme

**Trocknungszeiten:**

Nach ca.1h staubtrocken, nach ca. 2h griffest, nach ca. 3h überarbeitbar.

**Verarbeitungstemperaturen / Luftfeuchtigkeit:**

+15°C bis +25°C, max. 85 % Luftfeuchte

Die Untergrundtemperatur muss mindestens +5°C bis maximal +25°C betragen. Bei niedrigen Temperaturen oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 85% betragen.

**Untergrundvorbereitung:**

Feste, tragfähige Untergründe ohne Vorbereitung beschichten. Nicht anwendbar auf feuchten Untergründen. Auf grob porösen, sandenden und saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit novatic Tiefgrund LF aufbringen. Der Untergrund muss trocken, staub- und fettfrei, tragfähig sowie frei von Trennmitteln sein. Lose Anstriche entfernen.

**Verarbeitung:**

Vor der Verarbeitung gut aufrühren. Mit dem Pinsel oder Roller oder Airless- Spritzgerät auf die zu isolierende Fläche auftragen. In den meisten Fällen reicht ein satter, gleichmäßiger Anstrich. Bei teilweise loser Verschmutzung kann der erste Anstrich bzw. das Auftragswerkzeug verschmutzt werden und daher ein zweiter Auftrag nötig sein. Bei rauen Untergründen wird ein zweiter Anstrich nach vollständiger Durchtrocknung empfohlen. Kann bei Temperaturen bis zu +1°C verarbeitet werden. Novatic Isolierweiß ist gebrauchsfertig und darf nicht mit anderen Farben gemischt werden. Arbeitsgeräte nach Gebrauch sofort mit Terpentin- Ersatz reinigen.

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

Stand	2015/02
Seite	3 / 3

**Applikationsdaten:**

Streichen/Rollen: Verarbeitung in Lieferform

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)