

# Novatic Holzschutzgrund Profi KG65

## Protective Coatings

## Industrial Coatings

## Automotive Coatings

## Construction Coatings

## Decorative Coatings

- ▶ Artikel Nummer: **KG65-0000-01**
- ▶ Referenzfarbton: farblos
- ▶ Farbtonpalette: n.a.

- ▶ **Medium Solid**

- ▶ gebrauchsfertig
- ▶ entspricht 98/8/EC Biozid Richtlinie

### Produktbeschreibung:

Gebrauchsfertiges, lösemittelhaltiges Holzschutzmittel zur industriellen, gewerblichen und privaten Verwendung gegen holzerstörende und verbläuernde Pilze. Nur zur Anwendung auf Hölzern ohne Bodenkontakt wie zum Beispiel Fenstern, Türen, Fassadenverkleidungen, Zäunen, Dachgauben und Carports. Nicht zu verwenden für Hölzer mit ständigen Erd- oder Wasserkontakt.

novatic Holzschutzgrund Profi ist ein PT08 Holzschutzmittel das nach geltenden Bestimmungen der Biozid-Produkt-Richtlinie 98/8/EC geprüft und genehmigt wurde.

Enthält: 0.75% IPBC + 0.24% Propiconazol (w/w)

### Anwendungsbereiche:

Im Außenbereich darf behandeltes Holz nur ohne Bodenkontakt, aber ständiger Bewitterung ausgesetzt, verwendet werden. Behandeltes Holz darf im Innenraum nur für Fensterrahmen und Außentüren eingesetzt werden.

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

Stand	2015/02
Seite	2 / 3

**Härter:** n.a.

**Verdünnung:** Zum Reinigen der Arbeitsgeräte novatic Terpentinersatz VK51 verwenden.

**Technische Daten:**

Flammpunkt:	63°C
Viskosität – Originalgebinde:	ca.10-15 s/4mm DIN Auslaufbecher
Viskosität – bei Applikation:	
Dichte:	ca.0,809 g/ml
Mischungsverhältnis:	n.a.
Verarbeitungszeit:	offen
Trockenschichtdicken:	n.a.
Glanzgrad:	n.a.
Theoretische Ergiebigkeit:	Auftragsmenge: 180-220 ml/m <sup>2</sup> (146-178 g/m <sup>2</sup> ) Doppel-Vakuum Verfahren: 38-45.6 kg/m <sup>3</sup>
VOC – Gehalt:	752 g/l
Temperaturbeständigkeit:	n.a.

**Trocknungszeiten:**

staubtrocken:	nach ca. 1 Stunden
überarbeitbar:	nach ca. 12 Stunden

Eine Wartezeit von 24 Stunden sollte vor dem Auftrag einer Deckbeschichtung eingehalten werden.  
Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine Lufttemperatur von +20°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 65%.

**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.

**Untergrundvorbehandlung:**

Holz: Maximale Holzfeuchte 15 %. Störende Holzinhaltstoffe, wie austretende Harze, Staub, Schmutz, Wachs und Pflegemitteln sind sorgfältig zu entfernen. Weitere Hinweise zur Oberflächenvorbehandlung von Holz sind im BFS-Merkblatt Nr. 18

Altanstriche: Lose Anstriche gründlich entfernen.

**Folgebeschichtungen:**

Zwingend notwendig sind Produkte wie novatic Ricolit, novatic Dickschichtlasur, novatic Holzlasur.

**Applikationsdaten:**

Streichen/Rollen: Die Verarbeitung erfolgt in Lieferform.

**Anwendungshinweise:**

novatic Holzschutzgrund Profi ist ein gebrauchsfertiges, lösemittelhaltiges Holzschutzmittel für die Gebrauchsklasse 2 und 3. novatic Holzschutzgrund Profi kann folgendermaßen aufgetragen werden

- Industrielle Verarbeitung: Tauchen, Sprühen; Sprühtunnelverfahren (Flow-Coating); Doppel-Vakuum Verfahren (Vak-Vak)
- Gewerbliche und private Verwendung: Streichen, Rollen, Sprühen

Auftragsmenge: 180-220 ml/m<sup>2</sup> (146-178 g/m<sup>2</sup>) Doppel-Vakuum Verfahren: 38-45.6 kg/m<sup>3</sup> (bei Anwendungen im Doppel-Vakuum Verfahren dürfen keine Farbpigmente verwendet werden). Vor Gebrauch gut aufrühren. Bei Anwendung und Trocknung müssen die Temperaturen oberhalb 5°C und die relative Luftfeuchtigkeit unterhalb 80% betragen. Bei Einsatz des mit novatic Holzschutzgrund Profi behandelten Holzes im Außenbereich sollte eine Deckbeschichtung aufgetragen werden. Diese Oberflächenbehandlung ist laufend instand zu halten. Der Auftrag der Deckbeschichtung sollte gemäß der Herstellerempfehlung erfolgen.

**Entsorgung:**

Etwaige ausgelaufene Flüssigkeit ist zur Wiederverwendung oder Entsorgung aufzunehmen. Nicht in den Abfluss entsorgen. - Nicht in das Abwassersystem gelangen lassen. Größere Mengen müssen in der Originalverpackung nach den gültigen Regelungen entsorgt werden. Vollständig entleert kann die Verpackung recycelt werden.

**Kennzeichnung:**



Gefahr

**Gefahrenhinweise**

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

**Sicherheitshinweise**

BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Inhalt/Behälter industrieller Verbrennungsanlage zuführen.

enthält: Kohlenwasserstoffe, C10-C13, n-Alkane, iso-Alkane, cyclische Verbindungen, <2% Aromaten

Ergänzende Gefahrenmerkmale (EU)

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Enthält Propiconazol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält:	3-iodo-2-propynyl butylcarbamate (IPBC)	0.75% (6,1 g/L)
	Propiconazol	0.24% (1,9 g/L)

**Sicherheitshinweise:**

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen. Darf nicht im Innenraum angewendet werden. Eine Ausnahme ist die gewerbliche Anwendung des Produkts im Sprühtunnelverfahren, im Kesseldruckverfahren, beim Tauchen, Rollen und Streichen z.B. in Werkshallen. Für gute Belüftung und Innenventilation sorgen. Fenster und Türen offenhalten (Querlüftung, Luftwechsel mind. 5/h). Die Aufenthaltsdauer im Arbeitsbereich ist zu minimieren. Darf nicht für Hölzer verwendet werden, die mit Nahrungsmitteln und Futtermitteln direkt in Berührung kommen.

Anwendung des Produktes mit geeignetem Deckanstrich (Top Coat). Keine Anwendung des Produkts (inklusive behandeltes Holz) in unmittelbarer Gewässernähe. Kürzlich behandeltes Holz ist bis zur Trocknung unter Dach oder auf einem befestigten und

undurchlässigen Untergrund zu lagern, um das Eindringen von abtropfenden Produktresten und kontaminiertem Regenwasser in den Boden, das Grundwasser und in Gewässer zu unterbinden. Bei der Anwendung des Holzschutzmittels, (z.B. Streichen) ist z.B. durch eine geeignete Abdeckung (Folien, Planen) dafür Sorge zu tragen, dass kein direktes Eintreten in den Boden erfolgt. Jedes Eindringen in den Boden verhindern. Mit Sorgfalt zu öffnen und zu verwenden. Gase und Dämpfe nicht einatmen. Von Zündquellen fernhalten- nicht rauchen. Gegen elektrostatische Aufladungen schützen. Die Dämpfe können mit Luft eine explosive Mischung ergeben.

#### **Zusätzliche Anforderungen für industrielle Verwender:**

Nur in gut belüfteten, gewerblich genutzten Räumen verwenden. Das Produkt darf vom berufsmäßigen Verwender beim Streichen nur verwendet werden, wenn geeignete Schutzhandschuhe (Kat.3, EN 374) getragen werden. Beim Tauch-, Sprüh- oder Sprühtunnelverfahren muss zusätzlich ein Schutzanzug (mind. Typ 6, EN 13034) getragen werden. Für das Sprühverfahren ist für den berufsmäßigen Verwender zusätzlich Atemschutz (mind. Halbmaske, Filter P2) erforderlich. Für das Kesseldruckverfahren ist eine lokale Absaugung (LEV) mit mind. 85% Erfassungsgrad erforderlich.

#### **Erste Hilfe Maßnahmen:**

Nach Einatmen: Betroffene Person an die frische Luft bringen und erholen lassen. Sollten die Symptome bleiben, medizinische Hilfe suchen. Im Falle von Bewusstlosigkeit Person in die stabile Seitenlage bringen und transportieren.

Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Falls Hautreizungen auftreten, medizinische Hilfe suchen.

Nach Augenkontakt: Geöffnete Augen unter fließendem Wasser für mehrere Minuten auswaschen und medizinische Hilfe in Anspruch nehmen.

Beim Verschlucken: Provozieren Sie kein Erbrechen und geben Sie nichts zu Trinken; suchen Sie sofort ärztliche Hilfe auf und zeigen Sie diesen Behälter oder das Etikett.

Herstellungsnummer: .....

Inhalt: 0,75 – 1 – 2,5 – 5 – 7,5 L (Nicht-berufsmäßige Verwender)

Inhalt: 0,75 – 1 – 2,5 – 5 – 20 – 120 – 200 – 1000 L (Berufsmäßige Verwender)

Autorisierungsnummer: DE-2012-MA-08-00009-aa

Autorisierungshalter: Troy Chemical Company BV  
Uiverlaan 12e, NL-3145 XN Maassluis, Holland.  
Tel. +31 10 592 7494

#### **Lagerung und Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung /Betriebssicherheitsverordnung:**

Nur in gut belüfteten Räumen, kühl (Raumtemperatur) und trocken in gut verschlossenen Behältern lagern. Nicht Hitze und direktem Sonnenlicht aussetzen. Darf nicht zusammen mit Nahrungsmitteln, Getränken oder Futtermitteln aufbewahrt werden. In den Aufbewahrungsräumen nicht rauchen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

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.

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

Stand	2015/02
Seite	5 / 3

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)