

Wetterschutz-Gel KD61

Protective Coatings

Industrial Coatings

Automotive Coatings

Construction Coatings

Decorative Coatings

- ▶ Artikel Nummer: **KD61-0016-01**
- ▶ Referenzfarbton: Kiefer
- ▶ Farbtonpalette: siehe Farbtoufflistung

- ▶ **High Solid**

- ▶ Witterungsbeständig mit UV-Schutz
- ▶ Wasserabweisend
- ▶ Schmutzabweisend

Produktbeschreibung:

Universelle Langzeitlasur für dekorative, wetterfeste und schmutzabweisende Schutzanstriche für alle Laub- und Nadelhölzer. Ideal für die Verarbeitung über Kopf und an senkrechten Flächen. Eigenschaften: Tropf- und spritzgehemmt, wasserabweisend, blockfest, feuchtigkeitsregulierend, wetter- und UV-beständig, verhindert das Reißen, Quellen und Vergrauen des Holzes.

Anwendungsbereiche:

Geeignet für Carports, Pergolen, Fenster, Türen, Holzhäuser, Dachverschalungen oder Holzverkleidungen sowie als Renovierungsanstrich bestehender Lasurenanstriche. Nicht als Parkett- oder Dielenbeschichtung geeignet.

Härter: n.a.

www.novatic.com

Stand	2015/02
Seite	2 / 3

Verdünnung: novatic Terpentin-Ersatz VK51 zum Reinigen der Arbeitsgeräte verwenden.

Technische Daten:

Flammpunkt:	über 23°C
Viskosität – Originalgebinde:	thixotrop
Viskosität – bei Applikation:	thixotrop
Dichte:	ca. 0,94 g/ml
Verarbeitungszeit:	offen
Trockenschichtdicken:	abhängig vom Untergrund
Glanzgrad (60°C):	seidenglänzend
Theoretische Ergiebigkeit:	ca. 10 m ² /l bei einmaligen Auftrag, Untergrund Holz
Volumenfestkörper:	ca. 53 %
Gewichtsfestkörper:	ca. 61 %
VOC – Gehalt:	ca. 359 g/l
EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/e):	400 g/l (2010).
Temperaturbeständigkeit:	n.a.

Trockenzeiten:

staubtrocken:	nach ca. 2 Stunden
griffest:	nach ca. 8 Stunden
überarbeitbar:	nach ca. 24 Stunden

Die angegebenen Werte beziehen sich auf eine Lufttemperatur von +20°C und eine relative Luftfeuchtigkeit von 65%.

Verarbeitungstemperaturen / Luftfeuchtigkeit:

+5°C bis +35°C / max. 85 % rel. Luftfeuchtigkeit

Die Untergrundtemperatur muss mindestens 3°C über dem Taupunkt der Umgebungsluft liegen. Die relative Luftfeuchtigkeit sollte nicht mehr als 85% betragen.

Geeignete Untergründe:

Holz: Die Holzfeuchte sollte 15 % nicht übersteigen. Störende Holzinhaltsstoffe, wie austretende Harze, Staub, Schmutz, Wachs und Pflegemittel sind sorgfältig zu entfernen. Weitere Hinweise zur Oberflächenvorbehandlung von Holz sind im BFS-Merkblatt Nr. 18 zu finden.

Altanstriche: Lose Anstriche sind gründlich zu entfernen. Fest haftende Altbeschichtungen aufrauen, ggf. Probeanstrich durchführen.

Applikationsdaten:

Streichen/Rollen: Die Verarbeitung erfolgt in Lieferform

www.novatic.com

Stand	2015/02
Seite	3 / 3

Lagerung und Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung /Betriebssicherheitsverordnung:

Entzündlich

Kindersicher, kühl und trocken lagern. Die sonstige Kennzeichnung nach der aktuellen 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