

novatic Edelwachs AD66

PROTECTIVE

INDUSTRIAL

AUTOMOTIVE

INTEGRATED TINTING



DECORATIVE

▶ Artikel Nummer: **AD66/0000A6BE**

▶ Farbton: farblos

▶ **wasserverdünnbar**

▶ tropffrei

▶ wasserabweisend wenn ausgehärtet

▶ sichtbarer Abperleffekt

▶ diffusionsfähig

▶ schützt Holz vor Nässe, Schmutz

▶ für innen und außen

Produktbeschreibung:

Novatic Edelwachs ist ein hoch wetterfestes Holzwachs für den Außenbereich sowie für strapazierfähige Holzveredelung für innen. Novatic Edelwachs bildet eine schützende und dekorative Wetterschutzschicht. Es enthält keine chemischen Holzschutzmittel.

Anwendungsbereiche:

Streichfertiges Holzwachs, schnell trocknend und geruchsarm. Aufgrund der thixotropen Einstellung auch für Arbeiten über Kopf geeignet. Empfohlen für Holzbauteile wie Verschalungen, Paneele, Gartenmöbel, Balken, Verkleidungen, usw.

Härter:	n.a.
Verdünnung:	Wasser, mindestens Trinkwasserqualität
Reinigung der Arbeitsgeräte:	Hat umgehend mit Wasser zu erfolgen.

Technische Daten:

Flammpunkt:	n.a.
Viskosität – Originalgebinde:	thixotrop
Viskosität – bei Applikation:	thixotrop
Dichte:	ca. 1,05 g/ml
Mischungsverhältnis:	n.a.
Verarbeitungszeit:	offen
Trockenschichtdicken:	40 - 50 µm
Glanzgrad:	matt
Theoretische Ergiebigkeit:	je nach Saugfähigkeit des Holzes ca. 10- 12m ² / L bei 40 µm TSD
Volumenfestkörper:	ca. 23 %
Gewichtsfestkörper:	ca. 27 %
Org. Lösungsmittelgehalt:	lösemittelfrei
VOC – Gehalt:	lösemittelfrei
Temperaturbeständigkeit:	n.a.

Trocknungszeiten:

staubtrocken:	nach ca. 1 Stunde
griffest:	nach ca. 1-2 Stunden
überarbeitbar:	nach 1 Tag

Die angegebenen technischen Daten unterliegen Schwankungen in Abhängigkeit von Wetterbedingungen, Schichtdicke, Holzart..

Verarbeitungstemperaturen / Luftfeuchtigkeit:

10 – 30 °C und max. 85 % rel. Luftfeuchte

Untergrundvorbereitung:

In jedem Fall sind haftungsmindernde Rückstände wie Öl, Fett, Staub, Wachs, usw. zu entfernen.

Anschleifen des Holz- Untergrundes nach Bedarf. Die Holzfeuchte sollte 18% nicht überschreiten.

Grundbeschichtungen:

Alte Anstriche möglichst restlos entfernen bzw. abschleifen. Auf pilz- und bläueanfälligen Hölzern im Außenbereich mit novatic Holzschutzgrund Profi grundieren.

Folgebeschichtungen:

Novatic Edelwachs sollte nur allein verwendet werden. 1- 2 Anstriche sind meist ausreichend.

Applikationsdaten:

Streichen/Rollen: Die Verarbeitung erfolgt in Lieferform. Für das Rollverfahren sollten kurzhaarige Lammfellrollen eingesetzt werden.

Lagerung und Kennzeichnung nach der Gefahrstoffverordnung / Betriebssicherheitsverordnung:

Die Kennzeichnung nach der aktuell gültigen Gefahrstoffverordnung ist den zugehörigen Sicherheitsdatenblättern und Etiketten zu entnehmen.

Lagerfähigkeit:

Achtung frostempfindlich! Bei Lagerung und Transport ist unbedingt darauf zu achten, dass der Temperaturbereich (Materialtemperatur) von mind. +5°C bis max. +40°C, eingehalten wird! Zu hohe Temperaturen beeinflussen u.U. die Materialqualität.

Der Inhalt nicht angebrochener Gebinde ist bei Einhaltung der v. g. Parameter 24 Monate ohne Qualitätseinbußen verwendbar. 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