

Seite 1 von 2

HENECRYL Aqua Natureffekt

PRODUKTBESCHREIBUNG

Wasserbasierender Mehrschichtlack für optisch naturbelassene Holzoberflächen, der sowohl 1-komponentig als auch 2-komponentig verwendet werden kann.

Charakteristisch ist der hohe Matteffekt, der den lackierten Oberflächen den Eindruck von frisch geschliffenem Holz mit einer wachsweichen Oberfläche verleiht.

HENECRYL Aqua Natureffekt zeichnet sich durch anwenderfreundliche Eigenschaften, gutes Stehvermögen und elegante Porenzeichnung aus.

ANWENDUNG

Für alle Lackierungen im Möbel- und Innenausbau.

Geeignet für die Lackierung von Flächen, die mit Wasserstoffperoxid gebleicht wurden. Bei gelegentlichem Kontakt mit Lebensmitteln ist keine signifikante Beeinträchtigung zu erwarten.

HENECRYL Aqua Natureffekt kann wahlweise 1-komponentig oder 2-komponentig mit **HENECAT Aqua Härter 660** verwendet werden. Durch Härterzusatz ergeben sich kratzfestere Flächen mit höherer Chemikalienresistenz.

TECHNISCHE DATEN

| Bindemittelbasis: | Acrylat-Copolymer-Dispersion |
|-------------------|---|
| Dichte: | 1,01 – 1,05 g/cm³ bei 20°C |
| Farbton: | farblos |
| Glanzgrad: | stumpfmatt |
| Lieferviskosität: | ca. 60 sec. DIN Becher 4 mm bei 20°C |
| VOC: | EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/e): 130 g/l |
| | Dieses Produkt enthält maximal 100 g/l VOC |



Seite 2 von 2

VERARBEITUNGSHINWEISE

| Untergrundvorbehandlung: | Der Untergrund muss fachgerecht vorbehandelt (staubfrei und trocken) und frei von trennenden Substanzen (Fett, Silikon, Wachs usw.) sein. Bei zu grobem Holzschliff verstärkt sich die Gefahr der Faseraufrauhung. Grobporige Hölzer: Korn 120 - 180; Feinporige Hölzer: Korn 150 - 220 Zwischenschliff: Korn 240 - 320 | | | |
|--------------------------|---|----------------------|-------------------|-----------------------|
| Verarbeitungsbedingung: | Verarbeitung zwisch | en +15 und 25°C | | |
| Auftragsart: | Streichen | | | |
| | Spritzen: | Airless | Airmix | Becherpistole |
| | Düsengröße (mm): | 0,23 - 0,28 | 0,23 - 0,28 | 1,7 - 2,0 |
| | Spritzdruck (bar): | 90 – 110 | 90 – 110 | |
| | Luftdruck (bar): | | 1,5 - 2,0 | 3,0-4,0 |
| Auftragsmenge: | 80 - 100 g/m ² als G | rundierung | | |
| | 80 - 100 g/m ² als D | ecklackierung | | |
| Mischungsverhältnis: | 100 Gew oder VolTeile HENECRYL Aqua Natureffekt | | | kt |
| | 1 Gew oder Vo | ITeil HENECAT | Aqua Härter 660 | |
| Topfzeit: | 7 Tage bei 20°C. Nach 7 Tagen kann 1:1 mit frisch gehärtetem Material | | | tetem Material |
| | gemischt werden. Ei | ine weitere Verläng | erung der Verarbe | eitungszeit ist nicht |
| | möglich. | | | |
| Verdünnung: | verarbeitungsfertig e | eingestellt | | |
| Trocknung: | Je nach Temperatur und Auftragsmenge nach 2 - 3 Stunden schleifbar. | | | |
| Gerätereinigung: | Arbeitsgeräte nach Gebrauch mit Leitungswasser reinigen. Angetrocknete | | | |
| | Lackreste mit Aqua | Umnetzer oder HE | NEVISK Aceton | entfernen. |

LAGERFÄHIGKEIT

| Lack: | 2 Jahre im verschlossenen Originalgebinde bei Lagertemperaturen zwischen +15 und 25°C |
|---------|---|
| Härter: | 2 Jahre im verschlossenen Originalgebinde bei Lagertemperaturen zwischen +15 und 25°C |

WICHTIGE HINWEISE

- Vor Frost schützen.
- Vor Verarbeitung gut aufrühren.
- Härter gut einrühren.
- Bei Benutzung von Wasser und Lösungsmittellacken in einem Gerät Aqua Umnetzer verwenden.
- Gebinde stets gut verschließen und vor Luftzutritt schützen.
- Die Angaben beziehen sich auf Raumtemperatur (20°C / 65 % RF). Starke Abweichungen von dieser verursachen geänderte Eigenschaften des Lackes und können zu Fehllackierungen führen.

11.24/DB