



# NC HB-005-Holzbeize

Lösemittelbasierte, universell einsetzbare Pigmentbeize

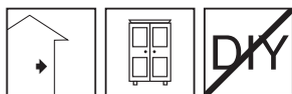
| Farbton           | Verfügbarkeit   |            |            |    |
|-------------------|-----------------|------------|------------|----|
|                   | Anz. je Palette | 432        | 48         | 22 |
| VPE               | 1 l             | 5 l        | 20 l       |    |
| Gebinde-Typ       | Kanister W      | Kanister W | Kanister W |    |
| Gebinde-Schlüssel | 01              | 05         | 20         |    |
| <b>Art.-Nr.</b>   |                 |            |            |    |
| wenge             | 3826            | ■          |            |    |
| rustikal          | 3827            | ■          |            |    |
| mahagoni          | 3828            | ■          |            |    |
| Sonderfarbtöne*   | 3838            | ■          | ■          | ■  |

(\*zur Bestellung anwendungsfertiger Beizen nach Kundenvorgaben)

**Verbrauch** 60 - 120 ml/m<sup>2</sup>



## Anwendungsbereiche



- Farbige Gestaltung von Holzoberflächen im Innenausbau
- Einfärbung von lösemittelbasierten Lacken
- Für professionelle Verarbeiter

## Eigenschaften



- Hochkonzentrierte Pigmentkombinationen
- Porenbetontes Beizbild (z. B. Rustikaleffekt bei Eiche und Esche)
- Pur – für sehr intensive Holzeinfärbung
- Durch Verdünnen und Abmischen lassen sich weitgehend alle Holzfarbtöne und Farbtonintensitäten erstellen

## Produktkenndaten

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Auslaufzeit s im ISO Cup 3 | Ca. 40 - 60                      |
| Bindemittel                | Nitrocellulose                   |
| Dichte                     | Ca. 0,9 - 0,95 g/cm <sup>3</sup> |
| Geruch                     | Charakteristisch                 |

Die genannten Werte stellen typische Produkteigenschaften dar und sind nicht als verbindliche Produktspezifikationen zu verstehen.



### Mögliche Systemprodukte

- NC NK-005-Nuancierkonzentrat (3829)
- PUR FG-201-Füllgrund (1950)
- V-893-Verzögerer (1981)
- PUR SL-21X-Schichtlack
- V-890-Verdünnung (1955)

### Arbeitsvorbereitung

#### ■ Anforderungen an den Untergrund

Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken, fettfrei, frei von trennenden Substanzen und fachgerecht vorgearbeitet sein.

Holzfeuchtigkeit: 8 - 12 %

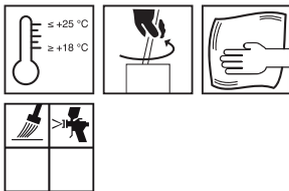
#### ■ Vorbereitungen

Fettige und harzhaltige Hölzer/Untergründe mit WV-891 oder V-890 abwaschen.

Holzschliff mit P 150 - 180 vornehmen.

Unmittelbar nach dem Rohholzschliff beizen.

### Verarbeitung



#### ■ Verarbeitungsbedingungen

Material-, Umgebungs- und Untergrundtemperatur mind. +18°C bis max. +25°C.

Material gut aufrühren, auch während der Verarbeitung oder nach Arbeitspausen. Streichen oder Spritzen.

Fließbecherpistole: Düse: 1,0 - 1,6 mm, Zerstäuberluftdruck: 1,0 - 2,0 bar.

Unmittelbar nach der Applikation Materialüberschuss mit einem fusselfreien Baumwolltuch entfernen.

Angebrochene Gebinde gut verschließen und möglichst bald aufbrauchen.

### Verarbeitungshinweise



Durch Anlegen von Probeflächen ist die Verträglichkeit, Haftung und der Farbton mit dem Untergrund zu prüfen.

#### ■ Trocknung

Überarbeitbar: nach ca. 1 - 2 Stunden

Praxiswerte bei 20 °C und 65 % relative Luftfeuchtigkeit.

Niedrige Temperaturen, geringer Luftwechsel und hohe Luftfeuchtigkeit führen zu Trocknungsverzögerungen.

#### ■ Verdünnung

Mit NC HB-005 farblos, V-890 oder V-893

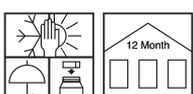
### Arbeitsgeräte / Reinigung



Pinself, Fließbecherpistole, fusselfreies Baumwolltuch

Reinigung der Arbeitsgeräte mit WV-891-Waschverdünnung oder mit V-890-Verdünnung. Reinigungsreste ordnungsgemäß entsorgen.

### Lagerung / Haltbarkeit



Im ungeöffneten Originalgebände kühl, trocken und vor Frost geschützt gelagert mind. 12 Monate.

### Persönliche Schutzausrüstung

Bei Spritzverarbeitung Atemschutzgerät Kombinationsfilter mind. A / P2 und Schutzbrille erforderlich. Geeignete Schutzhandschuhe und -kleidung tragen.



---

## Entsorgungshinweis

Größere Produktreste sind gemäß den geltenden Vorschriften in der Originalverpackung zu entsorgen. Völlig restentleerte Verpackungen sind den Recyclingsystemen zuzuführen. Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Nicht in den Abguss leeren.

Wir weisen darauf hin, dass die vorstehenden Daten/ Angaben in der Praxis bzw. im Labor als Richtwerte ermittelt wurden, und daher grundsätzlich unverbindlich sind.

Die Angaben stellen daher lediglich allgemeine Hinweise dar und beschreiben unsere Produkte sowie informieren über deren Anwendung und Verarbeitung. Dabei muss berücksichtigt werden,

dass aufgrund der Unterschiedlichkeit sowie der Vielseitigkeit der jeweiligen Arbeitsbedingungen, der verwendeten Materialien und Baustellen naturgemäß nicht jeder Einzelfall erfasst werden kann. Insoweit empfehlen wir daher in Zweifelsfällen entweder Versuche durchzuführen oder bei uns nachzufragen. Soweit wir nicht spezifische Eignungen oder Eigenschaften der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich

zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, auch wenn sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Technischen Merkblattes ersetzt die Neuauflage das bisherige Technische Merkblatt.