



NC NK-005-Nuancierkonzentrat

Lösemittelbasierte Pigmentpräparationen z. B. für die Anwendung als Colorbeize

| Farbton | Verfügbarkeit | |
|---------|----------------------|------------|
| | Anz. je Palette | 432 |
| | Größe / Menge | 1 l |
| | Gebinde-Typ | Kanister W |
| | Gebinde-Schlüssel | 01 |
| | Art.-Nr. | |
| weiß | 3834 | ■ |

Verbrauch

Je nach Bedarf und Anwendung:
 Grundbeize: 20 % NC NK-005 und 80 % NC HB-005 farblos
 Zum Nuancieren: max. 20 % NC NK-005 in NC HB-005 Farbtönen
 Eingefärbter Lack: Zugabe von 0,1 - 2 % in NC- oder PUR- Schichtlacke

Anwendungsbereiche



- Konzentrat für das Nachnuancieren von lösemittelhaltigen Holzlacken und Beizen
- Erzielung von lasierenden Bunttönen auf Holz
- Erstellung einer Patina
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



- Hochkonzentrierte Pigmentpräparationen

Produktkenndaten

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

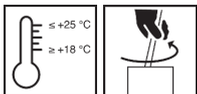
Mögliche Systemprodukte

- PUR FG-201-Füllgrund (1950)
- NC HB-005-Holzbeize (3826)
- V-890-Verdünnung (1955)
- V-893-Verzögerer (1981)
- PUR SL-21X-Schichtlack

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. Bauseitig in Innenräumen UN-894 verwenden. Lösemittel gut ablüften lassen.
 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.
 Unter Rühren mit dem Systemprodukt homogenisieren.
 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.

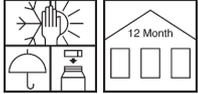


Arbeitsgeräte / Reinigung

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

Lagerung / Haltbarkeit

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



Sicherheit / Regularien

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnehmen.

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.