



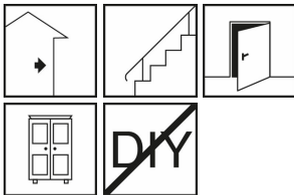
Aqua NK-004-Nuancierkonzentrat

Wasserbasierte Pigmentpräparation, z. B. für die Anwendung als Colorbeize

| Farbton | Verfügbarkeit | |
|----------------|----------------------|------------|
| | Anz. je Palette | 288 |
| | Größe / Menge | 1 l |
| | Gebinde-Typ | KS-Flasche |
| | Gebinde-Schlüssel | 01 |
| | Art-Nr. | |
| schwarz P | 3847 | ■ |
| weiß P | 3850 | ■ |
| Sonderfarbtöne | 3764 | ■ |

Verbrauch Je nach Bedarf und Anwendung:
Grundbeize: 30 % Aqua NK-004 und 70 % Aqua KB-004 farblos
Zum Nuancieren: max. 30 % Aqua NK-004 in Aqua KB-004 Farbtönen
Eingefärbter Lack: Zugabe von 1 - 2 % in Aqua Schichtlacken

Anwendungsbereiche



- Konzentrat für das Nachnuancieren von wasserbasierten Holzlacken und Beizen
- Für professionelle Verarbeiter

Eigenschaften



- Hochkonzentrierte Pigmentpräparationen
- Lichtecht

Produktkenndaten

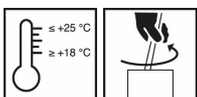
| | |
|----------------------------|---|
| Auslaufzeit s im ISO Cup 4 | Ca. 18 - 30 alle Farbtöne außer weiß (pastös) |
| Bindemittel | Acrylcopolymer |
| Dichte (20 °C) | Ca. 1,6 g/cm ³ (weißer Farbton) Ca. 0,98 - 1,02 g/cm ³ (alle anderen Farbtöne) |
| Geruch | Charakteristisch |

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

Mögliche Systemprodukte

- Aqua KB-004-Kompaktbeize (3840)
- Aqua TL-412-Treppenlack (2372)

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.

Hinweise

Vor der Beschichtung von technisch modifizierten Hölzern und Holzwerkstoffen ist eine Probelackierung sowie ein Eignungstest für das gewünschte Einsatzgebiet vorzunehmen.



Arbeitsgeräte / Reinigung

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser bzw. Aqua RK-898-Reinigungskonzentrat reinigen. 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.

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 Abfluss 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.