



# Aqua NK-004-Nuancierkonzentrat

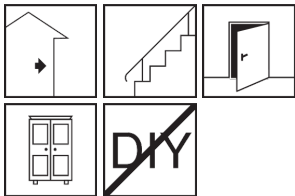
Wasserbasierte Pigmentpräparation, z. B. für die Anwendung als Colorbeize

Farbton	Verfügbarkeit	
	Anz. je Palette	288
	<b>Größe / Menge</b>	<b>1 l</b>
	Gebinde-Typ	KS-Flasche
	Gebinde-Schlüssel	01
	<b>Art.-Nr.</b>	
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

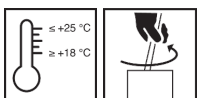
Auslaufzeit s im ISO Cup 4	Ca. 18 - 30 alle Farbtöne außer weiß (pastös)
Bindemittel	Acrylcopolymer
Dichte (20 °C)	Ca. 1,6 g/cm <sup>3</sup> (weißer Farbton) Ca. 0,98 - 1,02 g/cm <sup>3</sup> (alle anderen Farbtöne)
Geruch	Charakteristisch

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

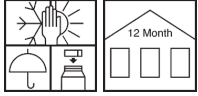
Vor der Beschichtung von technisch modifizierten Hölzern und Holzwerkstoffen ist eine Probeanwendung sowie ein Eignungstest für das gewünschte Einsatzgebiet vorzunehmen.

**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 Ausguss 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.