



## Aqua NK-004-Concentré de nuançage

Préparation pigmentée aqueuse, à utiliser p.ex. comme teinte colorée

Teinte	Disponibilité	
	Nbre / palette	288
	<b>Taille / Quantité</b>	<b>1 l</b>
	Conditionnement	Flacon Plastique
	Emballage / Code	01
	<b>Art. n°</b>	
Noir P	3847	■
Blanc P	3850	■
Couleurs spéciales	3764	■

### Consommation

Selon besoin et application:  
Teinte de base: 30 % Aqua NK-004 et 70 % Aqua KB-004 incolore  
Pour nuançage: au max. 30 % Aqua NK-004 en teintes d'Aqua KB-004  
Vernis teinté: ajout de 1-2 % en vernis Aqua

### Domaines d'utilisation



- Concentré pour le nuançage ultérieur des vernis et lasures bois à base aqueuse
- Produit réservé à l'usage des professionnels.

### Propriétés



- Préparation pigmentaire à haute concentration
- Résistant à la lumière

### Données techniques

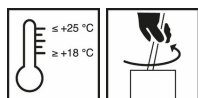
Temps d'écoulement en ISO Cup 4	Env. 18 - 30 pour toutes les teintes except blanc (pâteux)
Liant	Copolymère acrylique
Densité (20°C)	Env. 1,6 g/cm <sup>3</sup> (teinte blanc) Env. 0,98 - 1,02 g/cm <sup>3</sup> (toutes les autres teintes)
Odeur	Caractéristique

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non à des spécifications contractuelles.

### Produits complémentaires

- Aqua KB-004-Teinte compacte (3840)
- Vitrificateur Aqua TL-412 pour escaliers (2372)

### Mise en œuvre



- Conditions de mise en œuvre  
Température du matériau, de l'air ambiant et du support : min. +18 °C à max. +25 °C.

Bien brasser le produit.  
Homogénéiser en remuant avec le produit système.  
Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

### Important

Avant d'appliquer un revêtement sur des bois et des matériaux à base de bois techniquement modifiés, il faut effectuer un essai de revêtement et un test d'adéquation pour la zone d'application souhaitée.

### Outillage / Nettoyage des outils

Nettoyer les outils immédiatement après utilisation, avec de l'eau ou avec le Nettoyant concentré Aqua RK-898.



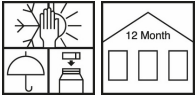
---

Éliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

---

Stockage / Tenue en stock

Minimum 12 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.



Sécurité / Réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

---

Élimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Donner les emballages parfaitement vides au recyclage. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans l'évier/ les égouts.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.  
Cette édition annule et remplace les précédentes.