



## Aqua KB-004-Teinte compacte

Lasure pigmentée universelle à base aqueuse

Couleur	Disponibilité			
	Nombre/palette	288	96	22
	<b>Unités de conditionnement</b>	<b>1 l</b>	<b>5 l</b>	<b>20 l</b>
	Type de conditionnement	Flacon	Bidon en plastique	Seau métal
	Clé de fermeture	01	05	20
	<b>Art. n°</b>			
Incolore	3840	■	■	
Wenge	3841	■	■	
Rustique	3842	■	■	
Acajou	3843	■		
Brun foncé	3853	■	■	
Couleurs spéciales*	3857	■	■	■

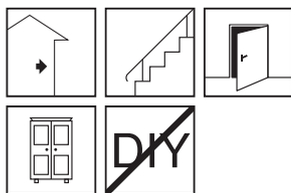
(\*pour la commande des lasures prêtes à l'emploi selon les spécifications du client)

### Consommation

Env. 60 - 100 ml/m<sup>2</sup> (+ perte de pulvérisation)



### Domaines d'application



- Egalement comme lasure sur le bois précieux à pores fines comme hêtre, érable, cérisier & noyer
- Egalement approprié pour les effets rustiques sur le bois à pores gros (p.ex: chêne & frêne)
- Pour le bois résineux qui ne reçoit pas d'effet de lasure positif
- Produit réservé à l'usage des professionnels

### Propriétés



- Couleurs de base à haute concentration pour une coloration intensive
- Résistance à la lumière
- Application universelle
- Toutes les teintes peuvent être mélangées entre elles.
- L'intensité de couleur peut être réglée avec de l'eau ou avec la version incolore
- Pure - pour une coloration très intensive du bois
- Bon mouillage des pores

### Produits du système

➤ **Système de vernis Aqua SL-41X**

- **Système de vernis PUR-SL-21X**
- **PUR FG-205-Fond garnissant (5129)**

## Préparation du travail

### ■ Exigences du support

Le support doit être propre, sec, exempt de graisse, de poussière, de toutes substances polluantes, et avoir été préparé dans les règles de l'art.  
Humidité du bois: 8-12%

### ■ Traitement préliminaire

Prévoir un ponçage avec P 120 - 180.  
Appliquer immédiatement la lasure après le ponçage.

## Mise en oeuvre



### ■ Directives

Température du matériel, de l'air et du support: entre +18 et +25°C.

Bien brasser, également pendant la mise en œuvre et après les pauses.  
Appliquer le matériel de manière égale à la brosse ou par pulvérisation.  
Nous recommander de pulvériser et de passer ensuite au pinceau.  
Pistolet à godet: buse 1,0 - 1,6 mm, pression de l'air pulvérisé: 1,0 - 2,0 bar.  
Bien refermer les emballages entamés et les utiliser aussi rapidement que possible.

## Applications



Contrôler la compatibilité avec le support, l'adhérence et la teinte par la réalisation préalable d'une surface test.

### ■ Séchage

Recouvrable: après 2-3 h  
Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.  
Une température basse, une faible circulation d'air et une humidité de l'air élevée retardent le séchage.

### ■ Dilution

Avec Aqua KB-004 incolore ou de l'eau

## Remarques

Remplir les lasures diluées dans un réservoir inoxydable et les consommer dans un délai convenable.

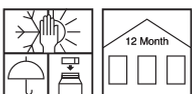
## Outils / nettoyage



Pistolet à godet, pinceau en poils naturels (sans métaux)

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 / Conservation



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

## Sécurité / réglementation

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.

## Equipements de protection personnelle

---

Pour la mise en œuvre par pulvérisation, le port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules minimum A/P2 et de lunettes de protection est nécessaire. Porter des gants et des vêtements de protection adaptés.

---

#### Élimination

Les résidus de produits plus importants doivent être éliminés dans leur emballage d'origine conformément à la réglementation en vigueur. Les emballages entièrement vides doivent être recyclés. Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout. Ne pas déverser dans les égouts.

---

#### Teneur en COV selon directive Decopaint (2004/42/EG)

Limite européenne pour ce produit (cat. A/f): au max. 130 g/l (2010).  
Ce produit contient < 130 g/l COV.

Les indications contenues dans cette fiche technique tiennent compte des techniques et procédés les plus modernes.

L'utilisation du produit n'étant pas sous notre contrôle, ces indications n'engagent pas la responsabilité du fabricant ni du distributeur.

Vous disposez des conditions générales de vente. Si vous ne les avez plus, vous pouvez demander un nouveau exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.