



Lasure compacte Aqua KB-004

Lasure pigmentée universelle en phase aqueuse

Couleur	Disponibilité			
	Nombre/palette	288	96	22
	Taille / Quantité	11	51	201
	Type de conditionnement	Flacon	Seau métal	Seau métal
	Clé de fermeture	01	05	20
	Art. n°			
Incolore	3840	■	■	
Wenge	3841	■	■	
Rustique	3842	■	■	
Acajou	3843	■		
Brun foncé	3853	■	■	
Couleurs spéciales*	3857	■	■	■

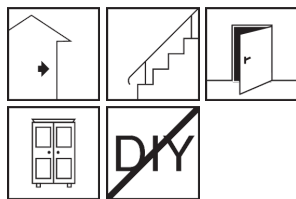
(*pour la commande de lasures prêtes à l'emploi selon les spécifications du client)

Consommation

60 - 100 ml/m² (+ perte de pulvérisation)



Domaines d'application



- Types de bois à pores fins tels que le hêtre, l'érable, le cerisier, le noyer
- Aspect dans lequel les pores sont mis en valeur (par exemple, effet rustique du chêne et du frêne)
- Pour le bois résineux qui ne reçoit pas d'effet de lasure positif
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés



- Combinaison de pigments très concentrée
- Résistant à la lumière
- Application universelle
- L'intensité de couleur peut être réglée avec de l'eau ou avec la version incolore
- Non dilué - pour une coloration très intensive du bois
- Toutes les teintes peuvent être mélangées entre elles.
- Bon mouillage des pores

Caractéristiques techniques

Ecoulement s (20° C, ISO 3)	env. 25
Liant	Copolymère acrylique
Densité	env. 1 - 1,2 g/cm ³
Odeur	Caractéristique

Les valeurs ci-dessus sont des données caractéristiques typiques du produit et ne peuvent pas être considérées comme spécifications du produit.

Informations supplémentaires

➤ [Nachhaltigkeitsdatenblatt](#)

Produits du système

- [Vitrificateur Aqua TL-412 pour escaliers \(2372\)](#)
- [Aqua 2HL-411/90 vernis clair haute brillance 2K \(3872\)](#)
- [Aqua HWS-712-Scellant à la cire dure ^{\[eco\]} \(5290\)](#)



- **Système de vernis Aqua SL-41X**
- **Vernis bicouche PUR-SL-21X**
- **Aqua NK-004-Concentré de nuance (3844)**

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.
Température du matériau, de l'environnement et du substrat : min. +18 °C à max. +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 (virole non métallique)

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 l'application par pulvérisation, filtre combiné de protection respiratoire min. A/P2 et protection des yeux requise. Portez des gants et des vêtements de protection appropriés.

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.

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 nouvel exemplaire, vu que nous livrons seulement sous ces conditions.