



Teinte brillante Aqua BB-007

Teinte universelle, aqueuse

Couleur		Disponibilité	
	Nombre/palette	288	96
	Unités de conditionnement	1 l	5 l
	Type de conditionnement	Flacon	Bidon en plastique
	Clé de fermeture	01	05
	Art. n°		
Couleurs spéciales*	2033	■	■

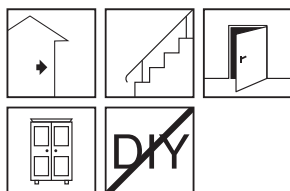
(*lors de la commande des lasures prêtes à utiliser selon les spécifications du client)

Consommation

60 - 100 ml/m² (plus perte par pulvérisation)



Domaines d'application



- Production des teintes de lasure très brillantes
- Types de bois à pores fins tels que le hêtre, l'érable, le cerisier, le noyer
- Design coloré des surfaces en bois dans l'aménagement intérieur
- Produit réservé à l'usage des professionnels

Propriétés



- Combinaison de colorants à haute concentration
- Au mieux, résistant à la lumière
- Intensité de la teinte réglable avec de l'eau.
- Toutes les teintes peuvent être mélangées entre elles.
- Non dilué - pour une coloration très intensive du bois
- Peut être recouvert avec des vernis Aqua (pas de saignement)
- Aspect uniforme

Caractéristiques techniques

Ecoulement en coupe ISO de 3 mm	Env. 22
Densité	Env. 1 - 1,1 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.



Produits du système

- Vitrificateur Aqua TL-412 pour escaliers (2372)
- Vernis Aqua 2HL-411/90 Haut brillant (3872)
- Vernis PU HL-211/90 Haut brillant (1961)
- Système de vernis Aqua SL-41X
- Système de vernis PUR-SL-21X
- Fond PU garnissant FG-201 (1950)
- PUR RHE-217-Vernis effet bois brut (1957)
- Vernis diamant Aqua 2DS-450 (3869)

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

Nettoyer un bois gras ou résineux avec le Diluant de lavage WV-891 ou le Diluant V-890.
Prévoir un ponçage avec P 120 - 180.
Appliquer immédiatement la lasure après le ponçage.

Mise en oeuvre



■ Directives

Température du matériau, de l'environnement et du substrat de 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.
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 environ 1 à 2 heures

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

Seulement avec de l'eau

Remarques

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

Outils / nettoyage

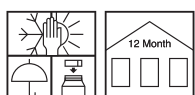


pistolet à godet, brosse en poils naturels (virole sans métal)

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.

Elimination

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.