



Teinture brillante Aqua BB-007

Teinture pigmentée universelle en phase aqueuse

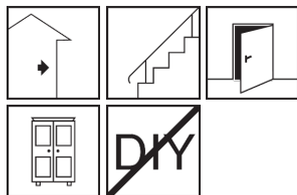
Teinte	Disponibilité		
	Nbre / palette	288	96
	Taille / Quantité	1 l	5 l
	Conditionnement	Flacon Plastique	Bidon plastique
	Emballage / Code	01	05
	Art. n°		
Couleurs spéciales	2033	■	■

(*pour les commandes de teintures prêtes à l'emploi selon les spécifications du client)

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



Domaines d'utilisation



- Production des teintures de lasure très brillantes
- Egalement comme lasure sur le bois précieux à pores fines comme hêtre, érable, cerisier & noyer
- Décoration des supports 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
- Les couleurs peuvent être mélangées entre elles, par exemple avec de l'eau
- Toutes les teintures 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 positif uniforme

Données techniques

Écoulement s (20° C, ISO 3)	Ca. 22
Densité	Ca. 1 - 1,1 g/cm ³
Odeur	Typique

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

Produits complémentaires

- [Vitrificateur Aqua TL-412 pour escaliers \(2372\)](#)
- [Aqua 2HL-411/90 vernis clair haute brillance 2K \(3872\)](#)
- [PUR HL-211/90-Vernis haute brillance \(1961\)](#)
- [Système de vernis Aqua SL-41X](#)
- [Vernis bicouche PUR-SL-21X](#)
- [Couche de fond PU FG-201 \(1950\)](#)
- [PUR RHE-217-Vernis effet bois brut \(1957\)](#)

Préparation

- **Exigences concernant le 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**



Laver les bois/supports gras et résineux avec WV-891 ou V-890. Sur le chantier, utiliser UN-894 à l'intérieur.
 Bien laisser s'évaporer les solvants.
 Prévoir un ponçage avec P 120 - 180.
 Appliquer immédiatement la lasure après le ponçage.

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, 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.

Informations de mise en œuvre



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

■ Séchage

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

Uniquement avec de l'eau

Important

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

Outillage / Nettoyage des outils

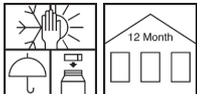


Pistolet à godet, pinceau en poils naturels (virole non métallique)

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 / 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.

Équipement de protection individuelle

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

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.