

## 824-17XX Promatch® Aqua Dry Glaze WB Stain

<b>Codes de produit:</b>	824-1700 WB Pickling Dust Neutral	<b>Viscosité:</b> N/A <b>Point d'éclair:</b> 93.1°C (200° F) <b>Densité (kg/l):</b> 1.16-1.24 <b>Solides (% en poids):</b> 18-51 <b>Solides (% en volume):</b> Aug-28 <b>Stabilité à l'entreposage (mois):</b> 6
	824-1723 WB Pickling Dust Blood Red	
	824-1724 WB Pickling Dust Yellow	
	824-1725 WB Pickling Dust Brown	
	824-1726 WB Pickling Dust White	
	824-1728 WB Pickling Dust Black	
	824-1732 WB Pickling Dust Burnt Umber	

### Description du produit:

Promatch Aqua Dry Glaze is an intermix system designed to create specialty finishes. The intermix system is available in 4 rich colors and a neutral base. The neutral base can be used to reduce strength.

### Utilisations:

Excess glaze can be removed with an abrasive pad or dry rag wiping in one direction for specific desired look. Aqua Dry Glaze is to be used in Waterborne system only, the use in combination with acid cured system is not recommended.

### Données environnementales (tel que fourni):

<b>COV moins exemption Kg/L:</b>	
<b>COV Kg/L:</b>	<1.05
<b>COV Kg/Kg solides:</b>	<0.31
<b>VHAPs Kg/Kg solides:</b>	

### Remarque:

N/A

<b>Données d'application</b>	<b>Utilisations suggérées:</b>	As a monocolour system
	<b>Catalyseur:</b>	N/A
	<b>Vie en pot:</b>	N/A
	<b>Viscosité d'application:</b>	N/A
	<b>Diluant:</b>	Water
	<b>Retardateur:</b>	N/A
	<b>Solvant de nettoyage:</b>	Water
	<b>Épaisseur du film à l'application recommandée :</b>	N/A
	<b>Pouvoir couvrant:</b>	N/A

### Remarque:

N/A

**Mode d'utilisation:**

**Préparation de la surface:**

Substrate must be sanded using 120, 150 or 180 grit paper prior to staining.

**Informations générales:**

N/A

IL INCOMBE AU CLIENT DE SUIVRE LES PROCÉDURES D'APPLICATIONS RECOMMANDÉES. LE NON-RESPECT DES RECOMMANDATIONS FOURNIES DANS CETTE FICHE TECHNIQUE ENTRAÎNERA PROBABLEMENT UNE INSATISFACTION DE L'APPARENCE DU FILM OU UNE DÉFAILLANCE DE CELUI-CI. VÉRIFIER QUE L'ENSEMBLE DU SYSTÈME DE REVÊTEMENT POSSÈDE LES PROPRIÉTÉS REQUISES AVANT DE DÉBUTER LA PRODUCTION.

**Temps de séchage:**

	À 20°C (Minimum Requis)	À 50°C (Minimum Requis)
<b>Sec au toucher:</b>	N/A	N/A
<b>Sec au ponçage:</b>	N/A	N/A
<b>Sec à l'empilage:</b>	N/A	N/A

**Remarque :**

N/A

L'épaisseur du feuil, la porosité du substrat, le mouvement de l'air, la chaleur et l'humidité ont une forte incidence sur les temps de séchage. Les températures sont basées sur la température réelle du panneau de bois. Le temps de séchage peut varier en fonction du temps nécessaire pour que les panneaux de bois atteignent ces températures. La température de durcissement minimale de 18 °C/64 °F doit être maintenue pendant tout le cycle de durcissement afin d'obtenir l'intégrité de revêtement indiquée dans les caractéristiques du produit.

Ces produits sont uniquement conçus pour un usage industriel. AkzoNobel considère la sécurité comme une priorité absolue. Veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité pour plus d'informations sur l'utilisation sécuritaire de ce produit."

Les valeurs indiquées ne sont que des estimations calculées et ne doivent pas être considérées comme des spécifications du produit. Il nous est impossible de prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces informations et nos produits ou les produits d'autres fabricants associés à nos produits peuvent être utilisés. Nous n'assumons aucune responsabilité quant aux résultats obtenus à la suite de l'application de ces informations ou quant à la sécurité et l'adéquation de tels produits ou combinaisons de produits à leurs fins propres. Sauf accord contraire écrit, nous vendons les produits sans garantie et les utilisateurs assument l'entière responsabilité en cas de perte ou de dommage découlant de l'utilisation de nos produits, qu'ils soient utilisés seuls ou en combinaison avec d'autres produits. L'utilisation de mélanges de solvants non approuvés ou recyclés peut affecter les propriétés du revêtement et n'est pas recommandée.

Akzo Nobel Peintures Bois  
274, St-Louis  
Warwick, QC J0A 1M0  
1-819-358-7500

Updated: 2024-05-19 01:00:40

Copyright 2021 AkzoNobel. Tous droits réservés. Chemcraft est une marque déposée d'Akzo Nobel Coatings Inc.