

# FICHE TECHNIQUE

## ECONOBLOC SEAL

SCELLANT À BASE D'EAU



compatibilité, l'apparence et le résultat désiré.

**Teinture :** Toujours suivre les instructions d'application sur l'étiquette du fabricant. Lorsque ECONOBLOC SEAL est utilisé sur une teinture, laissez sécher suffisamment.

### DESCRIPTION :

MC Crystal ECONOBLOC SEAL est un scellant à base d'eau spécialement conçu pour être utilisé avec ECONOBLOC AQUA. Ce scellant est rapide et facile à utiliser comme une lacque ponçable, mais il est sécuritaire et conforme COV. ECONOBLOC SEAL scelle le bois en profondeur pour prévenir la pénétration du fini.

PRODUIT	MC CRYSTAL ECONOBLOC SEAL
FORMAT	18,9 L
CODE	88103
UNITÉ/CAISSE	1

### CARACTÉRISTIQUES :

- Facilité d'abrasion
- Durci rapidement
- Fluidité exceptionnelle et nivelage de la couche de finition
- Sèche rapidement (1-2 heures)
- Ininflammable
- Se nettoie à l'eau

### UTILISATION RECOMMANDÉE :

•

### APPLICATEURS RECOMMANDÉS :

- T-bar
- Manchon
- Tampon de nylon (pad)

Note : Utiliser un applicateur propre pour le scellant et un différent applicateur pour la finition.

### SYSTÈMES RECOMMANDÉS :

Spécialement conçu pour être utilisé avec ECONOBLOC AQUA.

### CONDITIONS D'APPLICATION :

- Température entre 18-27°C (65-80°F)
- Humidité relative de 40-60%

### AVIS D'APPLICATION :

**Compatibilité :** Les résultats de la teinture, du scellant et de la finition peuvent largement varier selon l'espèce de bois, particulièrement pour celles qui sont huileuses et résineuses. Toujours préparer un échantillon ou tester une zone pour déterminer la

### PRÉPARATION :

1. Sabler et préparer le plancher en utilisant une méthode acceptée par l'industrie.
2. Pour un plancher teint, faire le dernier sablage avec un papier de 80 à 100 grains et utiliser un screen de 80 à 100 grains. Pour un plancher sans teinture, faire le dernier sablage avec un papier de 80 à 100 grains et utiliser un disque ou un screen de 120 à 150 grains. Ce ponçage va réduire le soulèvement du grain de bois.
3. Utiliser un Tampico Brush sur un tampon et passer l'aspirateur soigneusement.
4. Bien essuyer avec une moppe de microfibres ou un linge propre pour enlever la poussière.

### APPLICATION DU SCELLANT :

**BIEN AGITER AVANT D'UTILISER. NE PAS RÉDUIRE. NE PAS AJOUTER D'EAU.**

1. Verser une ligne de scellant de 4" de large le long du mur. Verser dans le sens du bois.
2. Utiliser un applicateur à T-bar prétrempé, pousser l'applicateur dans le sens du grain du bois, en déplaçant le scellant vers le mur opposé. Pour maintenir les bords humides en tout temps, tenir l'applicateur en angle.
3. À la fin de chaque application, tourner l'applicateur vers vous et tamponner l'applicateur parallèlement sur le bord humide.
4. Estomper à chaque tour. Ne pas pousser trop fort ou trop vite pour éviter que des gouttes s'échappent de l'applicateur.
5. S'assurer de respecter la couverture de 100-125 pi<sup>2</sup> par litre. Une couverture inégale peut causer des taches, ou des variantes de couleurs. Certaines espèces de bois peuvent avoir besoin d'une seconde couche pour parvenir au résultat désiré.
6. Laisser sécher chaque couche 2-3 heures. Un haut taux d'humidité et/ou une basse température vont allonger le temps de séchage (les conditions recommandées sont de 18-27°C (65-80°F) et de 40-60% d'humidité relative).
7. Pour un résultat plus lisse, sabler avant d'appliquer la couche de finition. Après le sablage, toujours passer l'aspirateur et bien essuyer avec une moppe de microfibres légèrement trempée dans l'eau ou un linge propre.

Appliquer une ou 2 couches d'ECONOBLOC SEAL et 2 couches du système de finition ECONOBLOC AQUA.

### SABLAGE ENTRE LES COUCHES :

Il n'est pas nécessaire de sabler ECONOBLOC SEAL sauf si un délai de plus de 24 heures est passé depuis l'application de la dernière couche. Cependant, pour un résultat plus lisse, sabler ECONOBLOC SEAL avec un screen de 150 grains ou plus fin. Après le sablage, toujours passer l'aspirateur et bien essuyer avec une moppe de microfibres légèrement trempée dans l'eau ou un linge propre.

### PROPRIÉTÉS DU PRODUIT :

TEMPS DE SÉCHAGE ET DE CURE	Sèche environ en 1 ou 2 heures Note : Le temps de séchage peut augmenter s'il y a un haut taux d'humidité et une basse température. Temps de cure d'une semaine.
COUVERTURE	Environ 100-125 pi <sup>2</sup> par litre.
NETTOYAGE	Les outils d'application devraient être nettoyés avec de l'eau et rangés dans un contenant hermétique.
ENTREPOSAGE	Ranger dans un endroit tempéré. PRÉSERVER DU GEL. Ne pas ranger au dessus de 38°C (100°F).

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

EXTRAITS SECS	21%
DENSITÉ	8.4 lb/gallon
RÉSISTANCE AUX PELLICULES	Ne fait pas de pellicule
COULEUR	Liquide laiteux
COULEUR LORSQUE SÈCHE	Clair
COV	238 g/L

### DANGER :

**ATTENTION: UTILISER AVEC UNE VENTILATION ADÉQUATE. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.**

NOCIF SI AVALÉ. VAPEURS DANGEREUSES. Peut affecter le cerveau ou le système nerveux causant des étourdissements, des maux de tête ou la nausée. Peut causer l'irritation des yeux, des voies nasales ou de la peau. Tenir loin de la chaleur et des flammes. Éviter d'inhaler les vapeurs et la bruine. Si vous avez les yeux qui coulent, des maux de tête, ou des étourdissements, aérez l'endroit ou portez une protection respiratoire (NIOSH/MSHA TC 23C ou l'équivalent) ou quitter l'endroit. Si vous éprouvez des difficultés, obtenir de l'aide médicale immédiatement. Fermer les contenants après utilisation. Éviter le contact avec la peau.

### PREMIERS SOINS :

Si avalé, ne pas faire vomir, appeler un médecin immédiatement. En cas de contact avec les yeux, tenir les paupières ouvertes et rincer immédiatement avec abondamment d'eau tiède pour au moins 15 minutes. Obtenir de l'aide médicale. En cas de contact avec la peau, bien laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, obtenir de l'aide médicale. Des rapports ont associé l'exposition prolongée ou répétée au solvant avec des dommages permanents au cerveau et au système nerveux. Une mauvaise utilisation intentionnelle par une inhalation délibérée du contenu peut être dangereuse ou fatale.