

# BULLETIN TECHNIQUE

HS 1446

## **AQUASEAL 100** **Scellant acrylique/époxy pour béton.**

### **DESCRIPTION:**

AQUASEAL 100 est une composition de deux produits, une émulsion acrylique et une émulsion époxy.

### **BUT:**

Pour le béton neuf ou toute autre surface de béton où un fini durable et brillant est requis.

### **MODE D'EMPLOI:**

La surface doit être décapée et nettoyée à fond, soit en utilisant un décapant "REFLOOR" avec tampon à récurer si nécessaire. On doit s'assurer qu'il n'y a aucune saleté, ou fini à plancher ou scellant. Rincer avec de l'eau, puis pour assurer une meilleure adhérence d'AQUASEAL 100 utiliser "GRIP" pour "Etcher". Préparer la surface, bien rincer avec beaucoup d'eau. Laisser sécher complètement la surface. Mélanger la partie "B" dans la partie "A" et brasser pour 2 minutes. Appliquer AQUASEAL 100 avec un applicateur en laine d'agneau, en mohair ou vaporisateur sans air, appliquer une couche mince. Accorder 45 à 60 minutes pour laisser sécher la première couche. (Quand la température est sous 50°F. ou que l'humidité est très haute, laisser sécher 2 heures). Appliquer une deuxième couche et autre si nécessaire (selon la porosité du béton). Selon la méthode déjà mentionnée, la durée liquide du mélange des 2 produits "B" et "A" d'AQUASEAL 100 est de 16 à 24 heures. Nous suggérons d'appliquer la mixture au cours de la même période de travail (8 heures). Il n'y a pas de changement dans l'apparence du mélange du produit mais si le temps de 16 à 24 heures n'est pas respecté, nous ne pouvons garantir les mêmes propriétés du produit. Si vous désirez, vous pouvez protéger votre AQUASEAL 100 en appliquant 2 couches de CIREX W-25. Accorder le temps de séchage entre les couches "20 minutes". Nettoyer par la suite avec NEUTRA CLEAN avec un once par gallon d'eau froid. On peut par la suite retrouver le fini lustre en utilisant CIREX W-25 moitié-moitié à l'eau et polir "Spray-Buff".

### **UTILISATEURS:**

Partout où les planchers sont finis de ciment poli.

### **AVANTAGES:**

- 1) Élimine le besoin d'exposer les employés à la toxicité, l'inflammabilité et les odeurs fortes de solvants.
- 2) AQUASEAL 100 sèche plus rapidement que les scellants à base de solvant et réduit le temps d'arrêt (downtime) causé par le nettoyage et la pose.
- 3) AQUASEAL 100 peut accepter la circulation légère 4 heures après l'application. Pour circulation lourde attendre 24 heures. Pour les chariots et chariots élévateur sur roues après 48 heures.
- 4) AQUASEAL 100 demeurera pour une longue période si appliqué et maintenu selon les recommandations.
- 5) AQUASEAL 100 forme un film transparent et légèrement flexible, ne s'écaille pas comme il arrive souvent avec les finis "Uréthanne" dans les zones de circulation fréquente et lourde.
- 6) Ne brûlera pas sous les roues de chariots élévateur.
- 7) Application et nivellement facile et excellent sans rainures, AQUASEAL 100 peut-être réappliqué en tout temps, spécialement aux

## PRÉCAUTIONS

endroits de grandes circulation si nécessaire.

8) Résiste aux acides, matières alcalines, huile à moteur, huile à freins, eau bouillante, à la chaleur et au froid.

Éviter le contact avec les yeux, contient des composés acryliques. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes, et obtenir de l'aide médical. Peut causer une irritation de la peau, porter des gants de caoutchouc pour manier ce produit. Garder hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

## SPÉCIFICATIONS:

Couleur .....	Blanc laiteux
Solides .....	34%
Odeur .....	Légère odeur d'acrylique
Couverture .....	1 litre couvre 20 mètre carré