

SOLHYDROAT PA

SOLHYDROAT PA offre tous les avantages d'un uréthane aliphatique tout en ne contenant aucun (zéro) matériau volatil. **SOLHYDROAT PA** permet une protection uréthane des surfaces de plancher dans des endroits achalandés et peut être appliqué sur la plupart des systèmes de plancher **SOLHYDROAT**.

■ UTILISATION

SOLHYDROAT PA est idéal pour:

UTILISATIONS TYPIQUES:

- Les surfaces de planchers industriels et commerciaux
- Les surfaces subissant un trafic lourd
- Les surfaces de planchers achalandés

■ CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Stable même lorsque soumis au rayons UV
- Aucun COV
- 95% solide
- Fini lustré
- Résistant aux taches de Betadine

■ PRÉPARATION DE SURFACE

SOLHYDROAT PA doit être appliqué sur une surface qui a reçu une couche d'apprêt ou qui est recouverte d'un revêtement.

■ MÉLANGE DU PRODUIT

SOLHYDROAT PA est fourni dans un système à deux composants. Ouvrir le composant 'A' et agiter la résine jusqu'à l'obtention d'une consistance uniforme. Ouvrir le composant "B" et ajouter au composant "A". Malaxer à l'aide d'un malaxeur à basse vitesse (200-300 rpm) jusqu'à ce qu'à l'obtention d'une couleur homogène.

■ APPLICATION DU PRODUIT

Appliquer le matériel à l'aide d'un racloir (squeegee) ou d'un rouleau à poil court. Bien respecter le taux d'application (rendement) spécifié.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES DU MATÉRIAU @ 25°C (77°F)

MÉLANGE/RATIO	
Mélange ratio A:B	1:1
Couleur	clair ou gris
% Solides, par volume	95 %
Viscosité, mélangé	900 - 1000 cps
COV (Contenu Volatile organique)	-0-
MÛRISSEMENT @ 25°C, 50 % HUM. RELATIVE	
Sec au touché	4 heures
Trafic léger	12-24 heures
Mûrissement final	48 heures
Vie en pot	40 minutes

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES RENCONTRENT LES CRITÈRES DE PERFORMANCE DU PRODUIT	
Dureté, Shore D (ASTM D2240)	75
Allongement (ASTM D638) à la rupture	100 %
Résistance en tension (ASTM D528)	6525 psi/45 MPa
Inflammabilité (ASTM D635)	S'éteint par lui-même Sur le béton

SOLHYDROC

SOLHYDROAT PA

■ ESTIMATION / RENDEMENT

SOLHYDROAT PA est emballé dans des unités de 2 gal. Il couvre 80 à 200p²/gal à une épaisseur de 8 à 12 mils.

■ PRÉCAUTIONS ET RESTRICTIONS

Les surfaces doivent être saines, sèches, libres d'eau stagnante et/ou de tout contaminant qui pourrait nuire à l'adhérence. Pendant l'application et le mûrissement initial les températures ambiantes et du substrat doivent être au dessus du minimum de 15°C. Les températures du substrat doivent être au moins 15°C au dessus du point de rosée. Le taux d'humidité du substrat doit être situé à moins de 4%.

SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ:

Doit être appliqué sur une surface sèche et propre.

■ NETTOYAGE

Utiliser le nettoyeur SOLHYDCLEAN.

■ ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit sec, tempéré sur palettes.

■ SÉCURITÉ

Voir la fiche signalétique.

■ GARANTIE

SOLHYDROC INC. garantit que le produit se conforme à la description chimique et convient raisonnablement à l'utilisation décrite dans le bulletin technique lorsqu'il est utilisé selon les directives. SOLHYDROC INC. ne fait aucune autre garantie exprimée ou sous-entendue. L'acheteur assume tous les risques de manutention.

SOLHYDROC INC. GARANTIT la qualité de ses produits. Ceux-ci sont conformes à la description donnée dans les fiches techniques, sur les étiquettes et sont appropriés à l'usage auquel ils sont destinés. Solhydroc Inc. n'exerce aucun contrôle sur les conditions de chantiers, les méthodes d'utilisation et les conditions d'emploi. La garantie de Solhydroc couvre uniquement la haute qualité de ses produits.

Produit pour usage professionnel

www.solhydroc.com