



LAMELLE

- *Séchage rapide*
- *Pour les lamelles en béton et en fibre de verre*
- *Fournit jusqu'à quatre ans de durée de vie*
- *Polyaspartique à haute teneur en solides et à lustre élevé*
- *Résistant à la dégradation causée par les rayons UV*
- *Conforme aux normes en matière de COV aux États-Unis et au Canada*

POLYASPARTIQUE TRÈS BRILLANT

La couche coulissante Ramuc durcit en une finition robuste et durable, offrant une résistance aux produits chimiques et à l'abrasion. Ce revêtement très lustré favorisera le glissement et la restauration des vieilles lamelles, ainsi que l'étanchéité des nouvelles caractéristiques de la cour. Il est à haute teneur en solides avec une faible odeur et est conçu pour optimiser les propriétés de nivellement et de mouillage, créant une surface lisse. Souple et résistant aux chocs.

La couche coulissante peut également être utilisée sur des surfaces déjà enduites. Lors du recouvrement, poncer entre les couches pour s'assurer que l'adhérence sera nécessaire.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

TYPE DE VÉHICULE : Polyaspartique

FINITION : Lustre élevé

COULEURS : Effacer

COMPOSANTS : 2

RATIO DE MÉLANGE : 1 : 1 par volume A : B

ALLONGEMENT : 75 %

TEMPS DE TRAVAIL : 30 à 45 minutes à 75 °F

SOLIDES PAR VOLUME : 95 % ± 2 %

COUVERTURE : 150 pi²/trousse à 5,0 mils

COV : 15 g/L (fourni)

POINT D'ÉCLAIR : >93 °C (200 °F)

EMBALLÉ : trousse de 2 pintes

ENTREPOSAGE : À l'intérieur, 60 à 100 °F

MÉTHODE D'APPLICATION : Pinceau, pas plus épais qu'un rouleau anti-déchiquetage de 3/8 po

NOMBRE DE COUCHES : 2 (le produit est auto-amorçant)

ÉPAISSEUR DU FEUIL SEC PAR COUCHE : 5,0 mils

TEMPÉRATURE D'APPLICATION : 35 °F min/90 °F max; surface et température ambiante

HUMIDITÉ : 30 % min/85 % max; moins de 30 % nécessite des durcissements plus longs

TEMPS DE COUCHE : 2 heures/min; 24 heures max. à 75°

DURÉE DE CONSERVATION : 3 ans à compter de la date de fabrication



COMPATIBILITÉ : Enlever les revêtements existants pour obtenir les meilleurs résultats; l'application d'un revêtement sur des époxydes vieillis ou d'autres revêtements peut entraîner une perte d'adhérence prématurée.

RÉPARATIONS DE SURFACE ET MASTIC POUR JOINTS/FISSURES : L'intégrité et la solidité des surfaces en plâtre ou en béton doivent être testées. Laver à la machine pour enlever la peinture et la saleté. Vérifiez la solidité à l'aide d'un marteau à bille. Si des réparations mineures sont nécessaires, telles que l'application de ciment hydraulique ou le remplissage des joints de fissure, effectuez-les à ce moment-là. N'utilisez pas de matériaux à base de silicone, car l'adhérence de la peinture sera affectée. Vulkem 116 peut être utilisé pour remplir les fissures.

PRÉPARATION DE LA SURFACE : La performance du revêtement, en général, est proportionnelle au degré de préparation de la surface. Suivez attentivement les recommandations, en évitant de prendre des raccourcis. Une préparation inadéquate des surfaces garantira pratiquement une performance de revêtement inadéquate. Nous recommandons d'utiliser la solution de nettoyage et de préparation Ramuc, le produit complet de préparation de surface pour nettoyer et décaper la surface avant de la peindre. Le béton neuf doit durcir pendant 28 jours; les mélanges cimentaires à durcissement rapide, y compris le ciment hydraulique, peuvent réduire ce temps d'attente.

TEST DE CONDENSATION : Une fois le nettoyage terminé, laissez sécher la surface. Le temps moyen varie selon le climat et la porosité du substrat. 1) Collez au moins trois morceaux de plastique transparent ou de polyéthylène de 2 x 2 sur plusieurs zones de la lame. 2) Attendez environ 4 heures pour déterminer si de la condensation s'est formée sous le plastique. 3) Si la condensation est évidente, la surface n'est pas suffisamment sèche pour être peinte. 4) Retirez le plastique et attendez 24 heures pour effectuer à nouveau le test et continuez jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de condensation. Cela garantit que la surface est suffisamment sèche pour appliquer la peinture.

APPLICATION : Utiliser un rouleau à poils de 3/8 po non déchiqueté utilisé pour les peintures à base de solvant. NE PAS utiliser de rouleaux avec des mandrins en carton. Assurez-vous d'avoir plusieurs rouleaux à portée de main et de les changer au cas où le produit commencerait à coller sur le rouleau. L'application au pinceau ne doit se faire que pour les coupures, les petites zones, les retouches et les réparations. Ce revêtement doit être protégé contre l'humidité élevée, la rosée et l'humidité directe jusqu'à ce qu'il soit ferme. L'exposition avant d'être une pellicule ferme peut entraîner une perte de lustre, de microbulles et/ou de cloquage du produit. Un niveau d'humidité inférieur à 30 % nécessitera des temps de durcissement plus longs. Ne pas appliquer au milieu de la journée lorsque le dégazage des surfaces cimentaires se produira probablement et créera des microbulles. Il est préférable de l'appliquer tôt le matin (sans humidité) ou en fin d'après-midi, car les températures chutent. Ne pas peindre si la pluie est imminente. Les températures idéales se situent entre 50° et 90°, bien que le revêtement soit tolérant aux températures plus basses. La couverture variera selon le substrat.

MÉLANGE DE LA PEINTURE : Mélangez séparément, puis combinez et mélangez à nouveau à basse vitesse pour éviter l'introduction de bulles d'air. En cas de division, les composants doivent être utilisés le même jour. Ne pas mélanger plus que ce qui peut être utilisé dans une fenêtre de 35 minutes. Des températures plus élevées peuvent raccourcir la durée de vie en pot. La couche coulissante a un temps de travail de 30 à 40 minutes. Une fois mélangé, utiliser immédiatement. LA PULVÉRISATION N'EST PAS RECOMMANDÉE.

TEMPS DE TRAVAIL : 30 à 45 minutes à 75°. Des températures plus élevées raccourciront le temps de travail.

Dilution : La dilution n'est normalement pas nécessaire.

PRÊT À L'EMPLOI : 24 heures; durcissement final 7 jours.

DURÉE DE CONSERVATION : 2 ans dans des contenants non ouverts.

NETTOYAGE : Diluant Ramuc