



Fiche Technique

RESTAURATEUR
D'ACRYLIQUE

MACSEAL-REST

Le restaurateur acrylique MACSEAL-REST a été conçu pour remédier aux finitions de scellants acryliques endommagées telles que les bulles, le farinage, la surapplication et d'autres problèmes d'apparence. Offre des performances supérieures par rapport aux solvants tels que le xylène, pour raviver les revêtements endommagés. Restera sur la surface beaucoup plus longtemps que ces solvants, ce qui lui permettra de restaurer les scellants de manière plus efficace.



IMPORTANT

Pour de meilleurs résultats, utilisez ce produit par temps frais et sec, sans exposition direct au soleil.

AVERTISSEMENT

Utiliser dans un endroit ventiler. Garder hors de la portée des enfants.
Mise en place

1. Nettoyez la surface endommagée de tous les débris avec un balai ou de l'air. Assurez-vous que la surface est complètement sèche avant l'application.
2. Appliquez avec un pinceau ou un rouleau uniformément sur la zone endommagée.
3. Laissez le produit agir/sécher pendant une heure. Si le revêtement n'est pas totalement réparé, des couches supplémentaires peuvent être appliquées pour obtenir les résultats souhaités.

Preparation de Surface

Le ciment doit être sec et exempt d'huile et de contaminants. Les zones huileuses peuvent être traitées avec du xylène ou un nettoyant de surface. Balayez ou soufflez tous les débris de la zone à sceller.

Les informations et données contenues dans le présent document sont basées sur des informations obtenues par des méthodes expérimentales en laboratoire. Elles sont fournies de bonne foi, mais sans garantie de résultats individuels, car les applications, les exigences, les conditions et les méthodes d'utilisation du client sont hors de notre contrôle. Nous recommandons au client de déterminer la pertinence de ces matériaux avant de les adopter pour son propre usage.

Les produits MACSEAL deviennent sec au toucher en 1 à 4 heures, bien que les facteurs environnementaux jouent toujours un rôle dans le temps de séchage. Des températures plus élevées et une humidité plus faible accélèrent le processus de séchage tandis que les conditions opposées ralentissent le processus de séchage. Il est recommandé d'attendre 24 à 28 heures avant d'autoriser la circulation des véhicules.

Revision: June 2024

See your MAC Coatings distributor for specific performance characteristics or requirements.



MAC Coatings
1106 Walker Rd, Windsor ON N8Y 2N7
Phone: 519-252-7575
Web: www.maccoatings.ca