

perma-color™ Permaglaze Sealer Information Technique

Description et utilisation :

perma-color™ Permaglaze Sealer est une résine acrylique claire à base de solvant pour une application intérieure, extérieure, horizontale et verticale sur des surfaces de béton ou de maçonnerie. **perma-color™ Permaglaze Sealer** peut être utilisé pour des finitions en béton décoratives ou non-colorées (figurées ou autres), carreaux de terracotta, blocs de béton, sols de béton, brique, terrazzo, panneaux de béton préfabriqués, pierre, ouvrage en stuc et pavés de béton.

perma-color™ Permaglaze Sealer est disponible en deux sortes de finitions: brillante ou satinée.

perma-color™ Permaglaze Sealer est emballé dans des seaux métalliques de 5 gallons et 1 gallon. Le poids est environ 11 lb. par gallon.

Avantages importants :

- * Résistance supérieure à la détérioration de l'UV.
- * Ne jaunit pas, reste claire.
- * Résistance supérieure à l'abrasion du trafic.
- * Résistance supérieure à l'eau, l'huile et la plupart des produits chimiques habituels.
- * Résistance supérieure à des taches, facile à nettoyer.
- * Maintenance facile, simplement nettoyer la surface et appliquer de nouveau une couche légère.

Couverture :

Testez toujours sur une petite surface à déterminer la couverture. Appliquez en deux couches la quantité approximative de 1 gallon par 20 m² (40 m² par gallon par couche).

Une surface lisse peut résulter à une couverture de 1 gallon par 25 à 30 m². Des surfaces poreuses comme un bloc de béton, des pavés de béton ou un ouvrage de stuc exigeront considérablement plus de produit, parfois aussi beaucoup que 1 gallon par 10 m².

Préparation de la surface :

La surface doit être propre et libre de poussière, saleté, huile, graisse et eau. Le béton doit avoir un curing complet (7 à 60 jours), sinon il y a le risque d'avoir des taches blanches ou une délamination. Si la surface a été lavée avec de l'acide chlorhydrique il est conseillé de la nettoyer à haute pression et la rincer afin d'éliminer tous les sels. La surface doit sécher pour 24 heures après le nettoyage. Testez une surface de quelques m² pour déterminer la convenance de la préparation.

Application :

Le meilleur résultat est obtenu en utilisant un pulvérisateur. Appliquez une première légère couche avec 50 % de recouvrement. La plupart du produit sera absorbé. Quand la première couche est séchée après 2 à 4 heures (dépendant de la température de curing), appliquez la deuxième couche croisée sur la première, de nouveau avec 50 % de recouvrement suffisamment pour assurer la splendeur désirée. Prenez soins de ne pas créer des flaques de résine acrylique sur la surface. Une application trop épaisse ne donne pas une performance durable et peut discolorer la surface.