

FICHE TECHNIQUE

PERMOGLAZE ACRYLIC TENNIS COURT DRESSING

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| DESCRIPTION | Peinture à base d'eau de grande qualité conçue avec un polymère acrylique. | |
| CARACTÉRISTIQUES | <ul style="list-style-type: none"> • Spécialement formulée pour les propriétaires de clubs de sport et de courts de tennis • Finition essentiellement conçue pour le revêtement et le marquage de courts de tennis • Convient également comme finition intérieure/extérieure pour donner une couleur attrayante aux enduits neufs, au béton déjà peint ou au ciment- amiante • Excellente résistance à l'eau et aux substances alcalines • Antidérapante | |
| TYPE/COMPOSANTS | Acrylique – polyalcool de vinyle | |
| PRÉPARATION DE SURFACE | <ul style="list-style-type: none"> • La surface doit être sèche et la teneur en humidité de la surface ne doit pas dépasser 10% lorsqu'elle est mesurée avec un humidimètre. • La surface à peindre doit être propre. • Aucun primaire n'est requis sauf pour peindre des objets métalliques ou des surfaces poudreuses. • La surface doit être complètement nettoyée avant de peindre. | |
| APPLICATION | Méthode | <ul style="list-style-type: none"> • Pinceau ou au rouleau mécanique. Il vaut mieux opter pour une application au rouleau pour l'obtention d'une épaisseur de film maximale. • Appliquer deux couches sur les surfaces neuves et une couche pour l'entretien général. |
| | Diluant | Dans des conditions normales, aucune dilution n'est requise, mais si nécessaire, utiliser uniquement de l'eau propre. |
| | Nettoyage | Nettoyer votre matériel à l'eau propre immédiatement après usage. |
| DONNÉES PHYSIQUES | Finition | Mate – sans brillance |
| | Teintes | Blanc, rouge, vert, jaune & pastel |
| | Rendement | 8-10 m ² /litre dépendant de la surface, des conditions ambiantes, de la couleur, de la dilution et de la méthode d'application |
| | Temps de séchage | Sec au toucher |
| Temps minimum de durcissement | | 3-4 heures |
| | Délai entre 2 couches | ± 4 heures |
| PRECAUTIONS | La température de l'air ne doit pas être inférieure à 10 ° C ni supérieure à 35 ° C. L'humidité ne doit pas être inférieure à 10% ni supérieure à 85%. | |
| CONDITIONNEMENT | Disponible en logements de 5 & 20 litres | |
| ENTREPOSAGE | A conserver dans un endroit frais, sec et aéré. | |

FICHE TECHNIQUE

PERMOGLAZE ACRYLIC TENNIS COURT DRESSING

SANTÉ & SÉCURITÉ & L'ENVIRONNEMENT

- Manipuler avec précaution.
- S'assurer d'une bonne ventilation.
- Pendant la vaporisation, porter un masque respiratoire adéquat pour éviter l'inhalation des particules.
- Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
- En cas de contact avec la peau laver immédiatement avec de l'eau et du savon.
- En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau et rechercher rapidement un avis médical.
- Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Ne pas utiliser les pots de peinture vides pour la conservation des aliments.
- Ne pas jeter les pots de peinture usagés dans la nature.
- Ne contient pas de **Plomb/Mercure/Nickel/Cadmium**.

Pour de plus amples détails, veuillez contacter notre service technique.

Note : Cette fiche technique peut être modifiée sans préavis.

EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ

Cette fiche technique a été élaborée à partir de tests poussés en laboratoire et d'une utilisation en conditions réelles. Toutefois, en cas de non-observation des conditions prescrites, la performance du produit peut être altérée. Nous pouvons uniquement garantir la qualité du produit comme fourni dans son emballage d'origine et scellé.