

## FICHE TECHNIQUE

### PERMOGLAZE CHLORINATED FLOOR DRESSING

<b>DESCRIPTION</b>	Permoglaze Chlorinated Floor Dressing est un revêtement de finition pour sols à usages multiples.
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Excellente épaisseur de film</li><li>• Résistance fongique</li><li>• Utilisable sur l'acier, le béton et le bois</li><li>• Excellente résistance aux coulures</li><li>• Très bonnes propriétés de recouvrement</li><li>• Déconseillé à des températures supérieures à 75° C</li><li>• Peut facilement être appliqué à nouveau n'importe quand</li><li>• Résiste à la pollution chimique, aux huiles minérales, aux acides minéraux dilués et aux substances alcalines</li><li>• Résistance élevée à la moisissure et aux croissances fongiques</li><li>• Ne résiste pas aux acides gras, aux huiles végétales, à l'essence et aux solvants puissants</li><li>• Hautement résistant aux intempéries ainsi qu'aux conditions industrielles et maritimes</li><li>• Adapté aux réparations universelles et pour un entretien courant « le jour même »</li></ul>
<b>TYPE/COMPOSANTS</b>	Polymères chlorés
<b>PRÉPARATION DE SURFACE</b>	<p><b>BÉTON NEUF ET SURFACES CIMENTÉES POREUSES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• Les surfaces doivent être propres avant de peindre.</li><li>• Laisser sécher le béton fraîchement coulé pendant six semaines avant de peindre.</li><li>• Les surfaces très lisses doivent être dépolies à l'acide pour un bon accrochage. Un mélange constitué d'une partie d'acide hydrochlorique et de quatre parties d'eau fournit de bons résultats. Rincer convenablement après avoir dépoli la surface. Laisser sécher complètement avant de peindre. La première couche doit être diluée à 15 %.</li></ul> <p><b>Note :</b> Pensez à vous protéger les mains et les yeux avec des gants en latex et des lunettes protectrices lorsque vous utilisez de l'acide hydrochlorique. Porter un tablier en latex par-dessus les vieux vêtements et bottes en latex.</p> <p><b>VIEUX BÉTON ET SURFACES CIMENTÉES POREUSES (pas déjà peintes)</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Le vieux béton et les surfaces cimentées qui ont été utilisées pendant un certain temps doivent être frottées à fond pour enlever toute saleté, graisse et huile.</li><li>• Rincer ensuite abondamment à l'eau propre et laisser sécher. Si la surface cimentée est lisse, dépolir comme indiqué ci-dessus.</li></ul> <p><b>SURFACES EN BÉTON DÉJÀ PEINTES</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Les surfaces doivent être propres et en bon état avant de peindre.</li><li>• Enlever toute peinture écaillée et frotter toute la surface avec du papier abrasif pour un bon accrochage.</li><li>• Vérifier la compatibilité avec la peinture existante.</li><li>• Enlever les traces d'encaustique avec un détergent ménager spécifiquement recommandé pour un tel usage. Le dépolissage à l'acide peut aussi aider à enlever les couches de cire.</li><li>• La contamination de la peinture avec des produits d'encaustique peut altérer les propriétés de séchage et l'adhésion des couches suivantes.</li></ul>

## FICHE TECHNIQUE

### PERMOGLAZE CHLORINATED FLOOR DRESSING

<b>APPLICATION</b>	Méthode	Au pinceau ou au rouleau à poil court <ul style="list-style-type: none"> <li>• Appliquer deux couches avec un temps de séchage d'au moins 2 heures entre chaque couche.</li> <li>• Appliquer dans un délai raisonnable pour éviter les marques de reprise.</li> </ul>	
	Diluant	Permoglaze Slow Aromatic Solvent	
	Dilution	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1ere couche : 15%</li> <li>• 2eme couche : 5%</li> </ul>	
	Nettoyage	Permoglaze Slow Aromatic Solvent	
<b>DONNÉES PHYSIQUES</b>	Finition	Brillante	
	Teintes	Pastel, médium & foncé	
	Rendement	8-10 m <sup>2</sup> /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	± 1 heure dépendant de la dilution, de l'épaisseur de film épais, des substrats, des conditions ambiantes et de la méthode d'application
		Délai entre 2 couches	± 4 heures (Note : Laisser sécher jusqu'au lendemain avant de permettre la circulation sur la surface)
Pigmentation	Pigments inertes		
Composants	Mono-composant		
<b>PRÉCAUTIONS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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%.</li> <li>• Déconseillée pour les sols industriels avec une circulation importante ou une contamination aux solvants et aux produits chimiques puissants. Les finitions époxy sont recommandées pour les usages industriels.</li> <li>• Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou mouillées.</li> <li>• La pluie risque de rendre les sols glissants. Soyez prudents lorsque vous marchez sur des sols mouillés et mettez en garde les utilisateurs.</li> <li>• Appliquer avec soin les couches supplémentaires pour éviter de dissoudre les couches précédentes, ce qui rendra le passage du pinceau difficile. Ne peut être recouvert avec des peintures à base de solvants puissants tels que des époxy et uréthanes bi-composants.</li> </ul>		
<b>CONDITIONNEMENT</b>	Disponible en logements de 1, 5 & 20 litres		
<b>ENTREPOSAGE</b>	A conserver dans un endroit frais, sec et à l'écart des sources de chaleur.		

## FICHE TECHNIQUE

### PERMOGLAZE CHLORINATED FLOOR DRESSING

#### SANTÉ & SÉCURITÉ & L'ENVIRONNEMENT

- Inflammable
- Eviter toute source de chaleur, d'étincelle ou de flamme.
- Manipuler avec précaution.
- S'assurer d'une bonne ventilation.
- Pendant la vaporisation, porter un masque respiratoire adéquat pour éviter l'inhalation des particules.
- Eviter 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.