





# **TopSealer® Pro+ Fast**Vernis bi-composant 100% solide

Topsealer® Pro+ Pro + Fast est un vernis bi-composant 100% solide qui ne nécessite pas d'apprêt. Il est basé sur une polyurée à froid à durcissement rapide et est idéal pour la protection du béton ciré à l'intérieur.

Topsealer® Pro + Fast est conçu pour être appliqué en une seule couche, car il pénètre complètement les pores, laissant une étanchéité totale, tout en offrant une dureté supplémentaire au béton ciré. Sa finition est brillante.

Si vous souhaitez réduire la brillance de la finition, appliquez une fois sèche une couche de Topsealer® WT One Coat (satiné, mate ou supermate) ou Topsealer® DSV (satiné ou mate).

Sa nature chimique aliphatique lui permet de résister aux rayons UV sans nécessiter de protection supplémentaire.

## **Propriétés**

- Séchage rapide (2-3h environ à 23 ° C, 50% poids)
- Étanchéité totale des pores.
- Recommandé pour la protection des chaussées en béton ciré et en béton.
- Très bonne résistance à l'eau et aux agents chimiques.
- Haute dureté.
- Ne jaunit pas sous l'action du soleil.
- Sans solvant.
- Intensifie et rehausse la couleur du support.
- Application au rouleau "pore 0" ou à la taloche.

## Mélange

Agiter le composant A pour homogénéiser son contenu avant utilisation et laisser reposer 15 minutes sans ouvrir le récipient. Mélangez ensuite les 2 composants par agitation mécanique à faible révolution dans la proportion suivante:

100 parties de Topsealer® Pro + Fast A à 80 parties de catalyseur Topsealer® PRO + Fast B.

Verser le composant B dans le composant A, en homogénéisant le mélange. Une fois mélangé, utilisez-le immédiatement.

IMPORTANT: Après avoir combiné les deux composants, une réaction exothermique se produit, chauffant légèrement le mélange.

Les récipients des deux composants respectent les proportions du mélange pour faciliter sa préparation, à savoir Topsealer® Pro + Fast A: 0,8 kg et Topsealer® PRO + Fast B: 0,64 kg.

Le temps de travail est de 15 minutes. Si moins de quantité est mélangée tout en maintenant le rapport 100: 80, alors le temps de maniabilité augmente.

## Données techniques

Type:	Vernis à deux composants
Apparence::	Haute brillance
Couleur:	Incolore sous film sec
Viscosité (en coupe Ford 4 / 20°C):	35 secondes

## Rendement

Topsealer® Pro + Fast (1 couche): 60-100 g / m2

### **Présentation**

Topsealer® Pro + Fast est présenté dans un emballage de 0,8 kg (composant A) + 0,64 kg (composant B)

# **Application**

#### 1. PRÉPARATION DU SUPPORT

Toutes les surfaces à enduire doivent être complètement sèches et exemptes de poussière, graisse, rouille et autres contaminants de surface.

#### 2. PRÉPARATION DU PRODUIT

Agiter le composant A pour homogénéiser son contenu avant utilisation et laisser reposer 15 minutes sans ouvrir le récipient. Mélangez ensuite les 2 composants par agitation mécanique à faible révolution.

Topsealer® Pro + Fast A et Topsealer® Pro + Fast B doivent être mélangés dans le rapport 100: 80.

Les récipients des deux composants respectent les proportions du mélange pour faciliter sa préparation, à savoir Topsealer® PRO + Fast A: 0,8 kg et Topsealer® Pro + Fast B: 0,64 kg.

Verser le composant B dans le composant A, en homogénéisant le mélange. Après avoir mélangé, utilisez-le immédiatement. Temps d'ouvrabilité: 15 minutes.

# 3. APPLICATION DU PRODUIT

Appliquer une couche au rouleau «0 pore» ou à la taloche en étirant bien le matériau pour laisser une fine couche Une fois appliqué, le temps de séchage est de 2-3 heures, en fonction de la température et de l'humidité.

Si vous souhaitez réduire la brillance de la finition, appliquez une fois sèche une couche de Topsealer® WT One Coat (satiné, mate ou supermate) ou Topsealer® DSV (satiné ou mate).

# Stabilité du produit

La stabilité du produit dans le contenant est de 12 mois à compter de la date de fabrication indiquée sur l'étiquette. Passé ce délai, le produit peut être en bon état, mais il est recommandé de l'examiner par le service technique de Topciment. Une fois le contenant ouvert, le produit doit être utilisé dans les plus brefs délais.

# Recommandations de sécurité et de stockage

Garder hors de la portée des enfants. N'ingérez pas le produit. Évitez le contact avec la peau ou les yeux et l'inhalation de vapeurs en portant un équipement de sécurité approprié tel que des gants, des lunettes de sécurité et un masque à cartouche de solvant organique. Ne mangez pas de nourriture pendant la manipulation du produit.

Appliquer dans un endroit bien ventilé, à l'écart de toute source de chaleur, car le produit dégage des vapeurs qui pourraient s'enflammer en présence d'étincelles, de flammes ou de toute autre source d'ignition.

Gardez le contenant hermétiquement fermé lorsque vous n'utilisez pas le produit.

Conserver dans les contenants d'origine fermés, à l'écart de toute source d'ignition, à l'intérieur dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à une température inférieure à 30 ° C.

En cas de contact du produit avec des sources de chaleur ou exposé au feu, utiliser des agents extincteurs à poudre.

Ne versez pas le produit dans les égouts, sur le sol, dans les ruisseaux ou les rivières. En cas de fuite ou de déversement, collecter le matériau dans des conteneurs pour éviter la contamination des sources d'eau ou des égouts. Éliminez les déchets conformément aux règles et réglementations locales.

Pour retirer (détacher) le produit (appliqué) sec, utilisez des lunettes de sécurité et un masque pour particules (poudres).

Pour plus d'informations, consultez la fiche de sécurité du produit.

## **Utilisations / Domaines d'application**

Polyurée à froid à deux composants à durcissement rapide pour la protection, l'étanchéité et comme finition décorative, formulée avec des résines 100% solides qui lui confèrent des performances extraordinaires. Il présente une grande transparence ainsi qu'une résistance remarquable au jaunissement. Le matériau de support traité est imperméable, empêchant sa respirabilité à la vapeur d'eau.

Comme toutes les polyurées, il est très résistant à l'usure, à la saleté et à certains produits chimiques.

Idéal pour une application sur notre système de béton ciré et sur des chaussées en béton conventionnelles.

En tant que scellant, il imperméabilise le béton ciré contre l'eau courante (contact occasionnel), mais ce n'est pas une imperméabilisation contre l'eau stagnante (contact permanent). Dans le cas de résidus de savon ou de détergent, rincez immédiatement, car ceux-ci peuvent provoquer l'apparition de margues ou de rainures.

## Préparation du substrat

Avant le vernissage, le support doit être correctement préparé. Il doit être sec, propre et exempt de poussière, de graisse ou de saleté. Dans le cas d'avoir été préalablement verni ou peint, le revêtement précédent doit être enlevé, surtout s'il est endommagé ou détérioré. Cela peut être fait par ponçage ou décapage, en veillant à laisser la surface en bon état. Dans le cas où une réparation, une consolidation ou un scellement de joint est nécessaire, procédez avant de placer le TOPSEALER PRO +.