



# TOPSEALER WT A+B

## Anti Slip

**TOPSEALER WT A Anti Slip** est un polyuréthane modifié bicomposant légèrement alcalin, idéal pour convertir facilement votre surface en antidérapant.

Le système est composé d'un polyol à l'eau et d'un catalyseur aliphatique.

### Propriétés

- Résistance au glissement supérieure à 45 °, classe 3 selon UNE-ENV 12633: 2003.
- Séchage rapide et application facile.
- Très bonne résistance aux agents chimiques selon la norme (UNE EN ISO 2813-3: 2013). Sensible à l'acétone et au vinaigre, eau de javel (1 heure exposée), vin (1 heure exposée).
- Bonne résistance à l'abrasion et aux rayures selon la norme (UNE 48250).
- Il ne jaunit pas sous l'action du soleil.

### Mélange

- Mélanger vigoureusement le composant TOPSEALER WT A Antislip 30 minutes avant utilisation. Mélanger ensuite les composants A et B en remuant manuellement.
- Proportion: 5 parties de composant A pour 1 partie de composant B.
- La présentation des deux composants respecte les proportions du mélange pour faciliter sa préparation. En mélangeant correctement, nous éviterons l'apparition de cratères ou des différences de luminosité dues à une mauvaise dispersion.

### Rendement

2 couches: 0,12 l/m<sup>2</sup>

### Données techniques

- Couleur: incolore (sur film sec)
- Apparence: semi-maté
- Dureté König (cure de 7 jours: 70 secondes)

### Caractéristiques du Composant A

- Dispersion acrylique modifiée à base d'eau
- Solides: entre 17 et 20%
- Densité: 1 018 g / ml
- Viscosité: 22-24 "à 20°C CF-4
- PH: 7-9

### Caractéristiques du Composant B

- Polyisocyanate aliphatique
- Solides: 100 %
- Point de inflammation: 27°C
- Densité à 25 ° C: 1 045 - 1 055 g / ml

## Étape par étape, comment l'utiliser?

---

### 1. Nettoyage et préparation du support:

Nous devons nous assurer qu'il est bien cohésif, sec et si nécessaire poncé. Aspirez pour laisser le support propre.

### 2. Apprêt:

Appliquer deux couches de bouche pores Presealer. Laisser entre les couches 4h et poncer avec papier de ponçage 400.

### 3. Scellement:

Mélanger les composants avec la proportion: 5 parties du composant A avec 1 partie du composant B. Il est recommandé d'appliquer deux couches de TOPSEALER WT Antislip pour protéger la surface.

## Entretien

---

- Avant de mouiller, laisser sécher le produit au moins 48 heures avant de le mouiller.
- Le revêtement atteint toutes ses propriétés chimiques une semaine après son application.
- Ne pas employer de détergents et ne pas couvrir moins que une semaine après.
- Nettoyer avec un chiffon humide et du savon neutre pour prolonger la durée de vie du produit. Ne pas utiliser de produits du nettoyage abrasifs, comme l'eau de javel, acétone, acide chlorhydrique, etc.

## Précautions spéciales

---

Avant de mouiller, laisser sécher le produit pendant au moins 48 heures.  
Le revêtement atteint toutes ses propriétés chimiques une semaine après son application.  
Ne pas utiliser de détergents ni couvrir avant une semaine.  
Nettoyez avec un chiffon humide et du savon neutre pour prolonger la durée de vie du vernis.  
Ne pas utiliser de produits nettoyants abrasifs, tels que l'eau de Javel, l'acétone ou l'acide chlorhydrique.

## Entretien

---

Avant de mouiller, laisser sécher le produit pendant au moins 48 heures.  
Le revêtement atteint toutes ses propriétés chimiques une semaine après son application.  
Ne pas utiliser de détergents ni couvrir avant une semaine.  
Nettoyez avec un chiffon humide et du savon neutre pour prolonger la durée de vie du vernis. Ne pas utiliser de produits nettoyants abrasifs, tels que l'eau de Javel, l'acétone ou l'acide chlorhydrique.

## Précautions spéciales

---

Il est recommandé de respecter les mesures suivantes:

- Bonne ventilation.
- Lunettes de sécurité pour éviter les éclaboussures.
- Gants en caoutchouc. En cas de contact avec les yeux avec de l'eau propre pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon.
- Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir et consulter immédiatement un médecin.

Ne pas diluer avec de l'eau. Les conteneurs vides doivent être éliminés conformément aux réglementations légales en vigueur. Tenir hors de la portée des enfants.

## Nettoyage des outils

---

Les outils sont lavés avec du savon et de l'eau immédiatement après l'utilisation.

## Durée de vie du produit

---

La durée de vie du mélange (composant A + composant B) est de 1 heure à environ 20 ° C.

## Conditions de stockage

---

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine fermé et protégé des intempéries à des températures comprises entre 10°C et 30°C, dans un endroit sec et bien ventilé, loin des sources de chaleur et de la lumière directe du soleil.

La durée d'utilisation est de 1 an à compter de la date de fabrication, bien conservé.



Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, sans avoir préalablement reçu une instruction écrite, sur sa manipulation.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de se conformer aux exigences établies par les lois.

Les fiches de données de sécurité du produit sont à la disposition du professionnel.

Dernière édition: Novembre 2019