



# TOPSEALER WT (A+B)

Quick Dry



Topsealer WT A Quick Dry est un polyuréthane bicomposant légèrement alcalin, adéquat pour la protection du béton ciré.

Le système est composé par un polyol en eau et un catalyseur aliphatique.

## Propriétés

- Facile application et séchage.
- Très bonne résistance aux agens chimiques, ammoniac, eau, huile, boissons, café, lave-vitre, etc. Sensible à l'acétone et au vinaigre (à partir de 1 heure d'exposition), eau de javel (1 heure d'exposition), vin (1 heure d'exposition).
- Bonne résistance à l'abrasion et au scratch.
- Ne jaunit pas en contact avec les rayons de soleil.

## Mélange

Agiter bien les 2 récipients et, ensuite, mélanger les 2 composants par agitation mécanique en proportion de 10 %. Veuillez effectuer le mélange correctement pour éviter l'apparition de cratères ou de différences d'éclat dû à une déficience de dispersion. 5 parts (en kg) de Topsealer WT A pour 0,5 de catalyseur Topsealer WT B.

La présentation des deux composants respecte les proportions du mélange pour faciliter sa préparation.

## Rendement

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

## Données techniques

- Couleur: Incolore (en pellicule sèche)
- Aspect: Satiné, mat ou brillant
- Dureté König: 7 jours de séchage, 70 secondes.

## Caractéristiques du Composant A

- Dispersion acrylique à base d'eau
- Solide: entre 15-16 %
- Densité: 1,028 g/ml
- Viscosité: 14-15 s à 23°C CF-4
- PH: 7-9

## Caractéristiques du Composant B

---

- Aliphatic polyisocyanate
- Solide: 100 %
- Point d'inflammation: 27°C
- Densité à 25°C: 1,045 - 1,055 g/ml

## Application

---

Avant le scellement avec Topsealer WT Quick Dry nous recommandons le bouche-pores Presealer. Il sera nécessaire de laisser passer 24 heures avant d'appliquer le polyuréthane sur le bouche-pores.

Il ne doit pas être appliqué à des températures inférieures à 15°C. Nous recommandons l'appliquer entre 18°C et 24°C.

Appliquer en deux couches à l'aide d'un rouleau de microfibre à poils courts. La deuxième couche s'applique après 4 heures (les basses températures et l'humidité retardent le séchage).

La première couche se ponce avec le papier de verre de grain 400 et la dernière n'a pas besoin de ponçage.

Si l'application se réalise sur un vernis ancien, veuillez poncer bien la surface et éliminer le reste de taches, graisse, poussière, etc.

## Entretien

---

- Avant de mouiller, laisser sécher le polyuréthane au moins 48 heures.
- Les polyuréthanes atteignent toutes leurs propriétés une semaine après être appliqués.
- Ne pas employer de détergents et ne pas couvrir moins qu'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

---

Il est conseillé de suivre les suivantes mesures:

- Une correcte ventilation.
- Lunettes protectrices pour éviter l'éclaboussement du produit.
- Gants de caoutchouc.

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement avec de l'eau abondante au moins pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon. Ne pas avaler. En cas d'ingestion accidentelle, jamais provoquer le vomissement et chercher l'assistance médicale immédiatement. Ne pas diluer avec de l'eau.

Les emballages vides doivent être éliminés conformément à la réglementation légale en vigueur.

Maintenir hors de la portée des enfants.

## Présentation

---

Il se présente dans des compositions formées par des seaux de 5+0,5 litres.

## Nettoyage des outils

---

Les outils doivent être lavés immédiatement après son usage avec de l'eau. Une fois le matériel a durci il ne pourra pas être éliminé que par des moyens mécaniques.

## Durée de vie du produit

---

Le temps de vie ou Pot life est de 30 minutes à 20°C.

## Stockage

---

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine, fermé et protégé, à l'abri de l'extérieur (températures entre 10°C et 30°C), dans un endroit sec et bien aéré, éloigné de la chaleur et de la lumière solaire directe. Le temps d'utilisation est de 1 an depuis sa date de fabrication, conservé convenablement.



Le produit ne doit pas être utilisé pour des fins différentes à ceux qui sont spécifiés, sans avoir d'abord des instructions par écrit, de son usage. L'usage du produit et l'application des exigences établies par la législation sont toujours responsabilité de l'utilisateur. Il est indispensable de consulter les fiches techniques et de sécurité du produit en vigueur jusqu'à l'apparition des nouvelles fiches pour un meilleur usage.

Dernière mise à jour: octobre 2016