

## **DRENATECH<sup>®</sup> FINISH PU**

FINITION POLYURÉTHANE À DEUX COMPOSANTS À UTILISER COMME TRAITEMENT DE FINITION POUR DRENATECH<sup>®</sup>, EFFET MAT. SANS P.M.N.

PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

### **Description et utilisations**

Finition polyuréthane à deux composants, spécialement formulée pour être utilisée comme couche de finition pour DRENATECH<sup>®</sup>, mate et antidérapante (R13 DIN51130). Résiste à l'abrasion et aux taches. Produit sans N.M.P. et conforme à la directive 2004/42/CE.

### **Mode d'emploi**

Agiter soigneusement le Composant A et le verser dans un récipient propre de taille convenable. Ajouter le composant B en filet, sans l'avoir agité, en remuant lentement à l'aide d'un mélangeur à bas régime, jusqu'à obtenir un mélange homogène. Avant l'application, laisser reposer le mélange pendant environ 3 minutes pour faire disparaître la mousse s'étant éventuellement formée en phase de mélange.

**IMPORTANT: n'agiter en aucun cas le Composant B avant l'emploi, afin d'éviter des phénomènes de dégazage trop violents.**

Attendre au moins 12 heures après la pose de DRENATECH<sup>®</sup> (et en tous les cas que le produit fasse prise en surface), puis appliquer DRENATECH<sup>®</sup> Finish PU en utilisant à l'aide d'un système airless, à raison d'environ 120 g/m<sup>2</sup>. Ne pas dépasser les dosages indiqués.

**IMPORTANT : ne pas appliquer par temps humide ou de pluie, en cas de températures élevées (30 °C ou plus), ni sous les rayons directs du soleil.**

### **Autres renseignements**

Laisser le produit s'adapter à la température d'utilisation. Une fois l'emballage ouvert, utiliser le produit le plus tôt possible. Ne pas agiter le composant B. Craint le gel. Les temps de séchage indiqués font référence à une température ambiante de +23 °C et un taux d'humidité relative de l'air de 50%.

### **Caractéristiques du produit**

Aspect :

Composant A: liquide opaque

Composant B: liquide transparent et visqueux

Base chimique :

Composant A: mélange de résines polyuréthanes

Composant B: isocyanate aliphatique

Viscosité du mélange: 45 secondes (Coupe Ford n°4)

Rapport de catalyse: 4,5:1

Temps d'ouvrabilité: 60 min. à 23 °C et HR 50 %

Dilution: non

Application: avec airless

Consommation: 120 g/m<sup>2</sup> environ

Température d'application:

comprise entre +10° C et +30° C

Température de stockage :

comprise entre +5 °C et +25 °C

Délai d'attente avant circulation piétonne:

12 heures

Durcissement complet: 72 heures

Niveau de brillance: mat (5 gloss)

Essai Taber (1 000 tours, 1 000 g, meule CS-10): 12 mg

Durée de stockage:

12 mois dans l'emballage d'origine scellé

Nettoyage des outil : lavage à l'eau tant que le produit est frais

Indiqué pour application: à l'extérieur

Indications relatives à la sécurité:

Composant A : aucune

Composante B : Xi irritant

Conditionnement :

Composant A: bidon de 4,5 kg

Composant B: flacon de 1 kg

carton composants A+B: 2 boîtes - poids total 5,5 kg

## **Instructions relatives à la sécurité et à l'élimination**

Consulter la fiche de données de sécurité avant d'utiliser le produit. Pendant l'utilisation du produit, se protéger les mains et les yeux à l'aide d'EPI appropriés (pour les mains, utiliser de préférence des gants en caoutchouc NBR). Respecter les normes de sécurité en vigueur. Ne pas jeter les résidus éventuels dans le sol, dans les cours d'eau ou les égouts. En ce qui concerne l'élimination du produit et des autres déchets dérivant de l'activité, respecter attentivement les dispositions prévues par le Décret législatif italien 152/2006 et ses modifications

et intégrations successives (Texte Unique sur l'Environnement italien).

## **Avertissements**

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez-vous adresser à nos services techniques. Cette fiche intègre, annule et remplace les indications contenues dans l'édition précédente.

Les données de cette fiche technique reposent sur nos meilleures connaissances théoriques et pratiques à l'heure actuelle. Nous ne pouvons toutefois pas entrer dans les moindres détails, et il s'agit donc d'informations de caractère général. Chaque application spécifique doit faire l'objet d'un essai sur chantier. L'utilisateur est pleinement responsable de l'utilisation correcte du produit, conformément aux indications fournies dans ce document, ainsi que du résultat final des travaux.