

## 02 TRAITEMENTS ET ENTRETIEN DES SOLS

# BOUCHEREUR URETANIC POUR LE BOIS S.U.L.2018

**CARACTERISTIQUES:** Ce produit est une émulsion de polymère acrylique, uréthanique et polyéthylénique pour la protection de sols en bois.

- Ce produit évite l'emploi de résine à base de solvants ;
- Il est idéal pour la vitrification de surface en bois et peut être appliqué comme une cire métallisée ;
- Il sèche rapidement ;
- Il a une très grande adhérence ;
- Il a une résistance élevée aux passages fréquents ;
- Son degré de brillance est excellent ;
- Il ne contient ni résine, ni solvant ;
- Il est ininflammable.

**DILUTIONS ET MODE  
D'EMPLOI :**

En présence de surface très sale, il est conseillé d'effectuer un nettoyage en profondeur avec D.D.1002 ou D.D.S.R.1003 en solution de 10 à 20%, avec une monobrosse munie d'un disque noir pour éliminer toutes traces de cire. Pour un meilleur résultat, rincer et bien essuyer pour ne laisser que très peu d'humidité.

Si le traitement est manuel, il est conseillé d'utiliser D.D.1002 ou D.D.S.R.1003 en plus forte concentration et de rincer avec très peu d'eau.

Etendre une ou plusieurs couches de produit.

Pour un résultat optimal, procéder à l'application du produit manuellement.

Laver avec la solution D.P.1017/C ou DÉTERGENT POUR LE SOL TRÈS PARFUMÉ AU FRUITS ROUGES dilué suivant le degré de saleté avec une monobrosse; Il est possible d'utiliser le spray UHS 1022/SC SPRAY CLEANER sur une petite surface pour vérifier l'adhésion du produit quelques jours après l'application de l'émulsion SUL 2018.

**NE PAS ETENDRE LE PRODUIT PAR UNE TEMPERATURE INFERIEURE A 7°C.**

**INSTRUCTIONS :**

Conserver hors de la portée des enfants ;

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau ;

En cas d'ingestion consulter un médecin.

**Craint le gel et le soleil !**

**COMPOSANTS :**

Il contient des polymères de cire acrylique, des produits émulsionnants, des durcisseurs de résine, des colorants, des stabilisants et des conservateurs (2-bromo - 2 - nitropropane - 1,3 - diol). **Il est exempt de phosphore.**

**Biodégradabilité supérieure à 90%**

**EXCLUSIVEMENT POUR UN USAGE PROFESSIONNEL**