




TECHNICSOLS®

PROTECTION BOIS

Emulsion spécifique pour la protection des bois

-  Sans essence, solvant inflammable ou cires molles
-  Très résistante à l'abrasion, l'eau et la lumière
-  Fait briller



APPLICATIONS

Emulsion aqueuse à base de copolymères acryliques et de polyuréthane pour la protection des parquets et tous revêtements en bois (sauf bois exotiques), ciments, béton, résine. Forme un film lavable permettant d'éliminer toutes les taches et salissures.

Produit doté d'une formule originale, exempte d'essence, de solvant inflammable et de cires molles. Elle fait briller sans frotter et est antidérapante.

Très résistante à l'abrasion, à l'eau et à la lumière.



pH :
8,8

MODE D'EMPLOI

Préparation de la surface à traiter :

Pendant cette opération, bien aérer la pièce et utiliser un masque pour se protéger de la poussière soulevée lors du décapage.

- Sur les sols précédemment traités avec des encaustiques ou des émulsions acryliques, procéder à un décapage avec des disques abrasifs (type Scotch Mesh en grains 60 pour le décapage, 80 pour la semi-finition et 120 pour la finition). Aspirer. Si les couches de cires restantes sont encore importantes, procéder à un décapage avec le *DSM -Décapant Sans Rinçage* et un disque noir en prenant la précaution de ne pas trop inonder le sol. Procéder à un balayage humide et laisser sécher.
- Sur les sols vernis (parquets vitrifiés), il faut impérativement poncer le sol avec une ponceuse à bois, aspirer la poussière, procéder à un balayage humide à l'aide d'un mop bien essoré, puis laisser sécher.

Application : Trois couches sont nécessaires pour obtenir les meilleurs résultats

- Faire un balayage humide
- Appliquer 3 couches fines à l'aide d'un applicateur non pelucheux.
 - 1ère couche destinée à servir de bouche pores : diluer à 50 % dans l'eau. Laisser sécher 2 heures.
 - 2ème et 3ème couches : utiliser le produit à l'état pur. Laisser sécher 1 heure entre chaque couche.

L'ouverture à la circulation pourra se faire au bout d'une heure.

Pouvoir couvrant : 1L/30 m² environ

REMARQUE : Sur les vieux parquets ou dans des lieux très fréquentés, il y a lieu d'appliquer une quatrième couche.

Entretien :

Avec les détergents *Net Fruité* ou *Net Orange*.

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide opaque

Densité à 20°C : 1,030 ±0,01

Composition : copolymères acryliques, polyuréthane.

Couleur : blanc

pH à 20° C : 8,8 ±0,5

TECHNICSOLS®

PRECAUTIONS

Ne pas remettre du produit utilisé dans le bidon.

Craint le gel.

Réservé à l'usage professionnel.

CONDITIONNEMENTS

Carton de 4 bidons de 5 litres

Unité de conditionnement (U.C) :

Nbre U.C./carton :

Nbre cartons/couche :

Nbre couches/palette :

Nbre de cartons/palette :

Nbre U.C./palette :

Référence : 322080/5

Bidons de 5 L

4

9

4

36

144



MAJ Juin 2017

FDS disponible sur demande ou sur le site www.hygiene-et-nature.com