



FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT

Traitement de protection - Huile de bois

Wetrok Leinol NW

L'huile de bois certifiée EMICODE EC1+ pour le traitement
d'entretien des sols en bois huilés





Wetrok Leinol NW



Valeur pH (concentré): 6-7

Ingrédients importants:

Huile de lin, Polymères, Cires, Tensioactifs

Recommandation de dosage:



Traitement de protection
non dilué



Traitement d'essuyage
1l dans 10l

MÉTHODES
Finder



APPLICATION

- Pour le traitement d'entretien de tous les sols en bois absorbants et huilés, offre une protection optimale et durable contre l'eau et les salissures.
- Respectueux de l'homme et de l'environnement - distingué par le label EMICODE EC1 Plus (très faibles émissions).
- Peut être utilisé aussi bien comme traitement que pour l'essuyage d'entretien.

PROPRIÉTÉS

- émulsion aqueuse à base d'huile de lin
- de mat à mat satiné
- EMICODE EC1 Plus - très faibles émissions

ATTENTION

- bien agiter avant emploi
- les textiles et autres éléments mis en contact avec le produit risqueraient de s'enflammer spontanément lors du séchage
- Les sols en bois non traités doivent d'abord être traités avec Leinol BW

RECOMMANDATIONS D'USAGE

Huilage (traitement de protection)

Le sol doit être sec, propre et absorbant. Essuyage antistatique/aspiration à sec de revêtement de sol. Appliquer une petite quantité d'huile et laisser pénétrer. Répartir et faire pénétrer le surplus d'huile. Temps de séchage (3 jours à 1 semaine). Ensuite, égaliser la surface avec la monobrosse et le pad bleu.

Lavage manuel, à un niveau

Éliminer les salissures non adhérentes (p. ex. essuyage antistatique/aspiration à sec). Imbiber un mop avec la solution de nettoyage, bien essorer ou utiliser un mop préhumidifié. Procéder au lavage manuel du revêtement de sol.

STOCKAGE

À conserver dans le bidon d'origine entre 15 °C et 25 °C et protéger des rayons du soleil. Fermer le bidon lorsqu'il n'est pas utilisé.

Durée de conservation (non ouverte): 24 Mois

Wetrok AG est en mesure de décliner toute responsabilité pour les dommages causés par une utilisation inappropriée. Respecter les recommandations spécifiques de nettoyage et d'entretien du fabricant de revêtement de sol. Avant chaque utilisation, vérifier qu'il s'agit bien d'un revêtement au pH neutre.