



FICHE TECHNIQUE

SOAP.OIL

Savon pour sols en bois traités avec de l'huile



1 Lt

DESCRIPTION

Savon pour le nettoyage de sols en bois intérieurs traités avec de l'huile. Il nourrit en profondeur les fibres et donne à la surface traitée un aspect particulièrement homogène et mat. Ne pas utiliser sur des sols vernis.

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES physico-chimiques à 20°C (valeurs indicatives. Ces valeurs ne constituent pas une spécification)

Dilution dans l'eau pour nettoyage ordinaire	5% (environ un bouchon par litre d'eau)
Méthode d'application	Chiffon en coton, Mop Vermeister
Fréquence conseillée	1-2 fois par semaine
Stabilité et stockage (dans sa bouteille d'origine, non ouverte et conservée dans un endroit frais et sec) (mois)	12
Conditionnement standard (L)	1

APPLICATION

Secouer le produit avant l'utilisation.

Diluer SOAP.OIL à raison de 5 % dans de l'eau (0,05 dans 1 L d'eau, c'est à dire à titre indicatif 1 bouchon par litre d'eau), imbiber le chiffon en coton dans le mélange, essorer et passer le chiffon sur le sol. Une fois séché, le produit laissera une couche de savon protectrice sur la surface traitée.

SOAP.OIL doit être utilisé 1-2 fois par semaine. Pour les sols soumis à un piétinement intensif, la fréquence du traitement peut être intensifiée.

NOTES

CONTIENT : Savon < 25 % - Conservateurs
 NE PAS VERSER DIRECTEMENT SUR LES SOLS.
 Bien secouer avant l'utilisation.

Précautions de sécurité. Conserver le produit bien fermé, non renversé, dans un endroit frais et loin d'une source de chaleur. Le produit est classifié et codifié conformément aux directives CEE/normes sur les substances dangereuses. Les instructions pour l'utilisateur sont contenues dans la fiche de sécurité spécifique. Les emballages vides ou avec de légères traces de produit séché doivent être éliminés selon les dispositions locales en vigueur. VerMeister S.p.A. garantit que les informations de cette fiche reposent sur les propres expériences et connaissances technico-scientifiques; toutefois, ne pouvant pas contrôler la multiplicité des facteurs pouvant influencer l'emploi du produit, on ne saurait déduire des indications reportées une garantie sur les résultats obtenus. Il est toujours conseillé de vérifier l'aptitude du produit au cas spécifique. Cette fiche annule et remplace toutes les éditions précédentes.