



FICHE TECHNIQUE

SOAP.OIL

Savon pour parquets traités avec de l'huile



1 Lt

DESCRIPTION

Détergent nourrissant naturel pour le nettoyage et l'entretien des parquets traités avec FIX.OIL. Ce produit est à base de vrai savon de coco, le détergent naturel le plus qualifié. Nettoie et nourrit les fibres du bois, confère aux parquets un aspect particulièrement homogène et mat. Ne pas utiliser sur des parquets vernis. .

DONNÉES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES physico-chimiques à 65°F (valeurs indicatives. Ces valeurs ne constituent pas une spécification)

Dilution dans l'eau pour nettoyage courant	5% (environ 4 bouchon par Gal d'eau)
Méthode d'application	Serpillière en coton, Mop Vermeister
Fréquence conseillée (à l'intérieur)	1-2 fois par semaine
Stabilité et stockage (conservé dans son emballage d'origine, non ouvert, dans un lieu frais et sec) (mois)	12
Conditionnement standard (L)	1

APPLICATION

Diluer le produit à raison de 5% dans de l'eau (6-7 fl.oz. dans 1 Gal. d'eau, c'est à dire à titre indicatif 4 bouchon par Gal. d'eau), y tremper une serpillière en coton, l'essorer et la passer sur la surface du parquet. Une fois séché, le produit laissera une couche de savon de protection. On utilise SOAP.OIL 1-2 fois par semaine. Pour des parquets soumis à un piétinement intensif, la fréquence du traitement peut être intensifiée

NOTES

CONTIENT: Savon < 25% - Conservateurs
NE PAS VERSER DIRECTEMENT SUR LES PARQUETS.
Bien agiter avant l'emploi.

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.