



IDRONET

Nettoyant autolustrant pour l'entretien des parquets vernis



1 Lt

DESCRIPTION

Nettoyant autolustrant parfumé à base d'eau. IDRONET exerce une double action: détergente contre la saleté et ravivante pour exalter la finition d'origine. Il consent le nettoyage et la protection de tous les types de parquets vernis y compris les parquets vernis à l'eau

DONNÉES TECHNIQUES

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

Dilution dans l'eau	5% (ca 1 bouchon par litre d'eau)
Fréquence conseillée	1 fois par mois selon le trafic
Méthode d'application	Serpillière en coton, Mop Vermeister
Stabilité et stockage (conservé dans son emballage d'origine non ouvert, dans un lieu frais et à l'abri de l'humidité) (mois)	12
Conditionnement standard (L)	1

APPLICATION

Humidifier une serpillière avec IDRONET et étendre de manière uniforme sur le parquet, de préférence dans le sens de la veine du bois. Si cette opération est effectuée de façon correcte, il ne sera pas nécessaire de procéder au lustrage du parquet. En présence d'auréoles, il est possible de lustrer avec un chiffon sec. Il est très important de ne pas appliquer de quantité excessive de produit qui rendrait très difficile la phase de lustrage. Pour éviter une surdose, on peut diluer le produit avec 5% d'eau (0,05 dans 1 l d'eau, soit, à titre indicatif, un bouchon par litre d'eau)

NOTES

NE PAS VERSER DIRECTEMENT SUR LES PARQUETS.

Bien agiter avant l'emploi.

Craint le gel.

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.