

parquet



Imprénia

Imprégnateur pour parquet

Fiche technique

C'est un produit d'entretien et de rénovation des bois foncés: parquets, meubles.
Il permet de protéger les surfaces traitées des salissures et des poussières.

Mode d'emploi

Traitement :

Nettoyer les surfaces
et après séchage complet étendre
uniformément le produit jusqu'à saturation du support.
Sur les parquets, lustrer avec une monobrosse équipée
d'un disque blanc.

Temps de séchage : environ 3 h.

Entretien :

Par balayage humide :

Imprégner la frange avec le produit pur.

Par spray méthode :

pulvériser le produit pur et lustrer avec une monobrosse
équipée d'un disque blanc ou rouge.

Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5L

Données techniques

- Aspect : liquide limpide jaune
- Densité : 0,81 - 0,83

Précautions

Éviter les projections oculaires
et le contact avec l'épiderme.
Conservé le récipient bien fermé
dans un endroit frais et ventilé.

Sécurité selon FDS

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement
ou gerçures de la peau.
Sensibilisation cutanée, Catégorie 1.
Danger par aspiration, Catégorie 1.
Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande
au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.

Formule déposée au centre Antipoison France :
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation
respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans
la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.
Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition
des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies
à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances
et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs
possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais
n'impliquent aucun engagement de notre part.

05-03-2018 Ind. 9 ■

SANS
VLER*



* Sans Valeur Limite d'Exposition Réglementaire.