

LIOS BALM Fissativo

Huile protectif pour planchers huilés



Description

LIOS BALM Fissativo est un huile protectif pour planchers traités avec huile naturel ou coloré, pour obtenir une bonne résistance à la circulation piétonnière et une majeure imperméabilité

Caractéristiques

| | |
|---------------------------|--|
| Application | chiffon |
| Température d'application | +10°C ÷ +25°C |
| Dilution éventuelle | DILUENTE LIOS SOLV |
| Séchage superficiel | 12-24 h ⁽¹⁾ |
| Séchage total | 15 jours ⁽¹⁾ |
| Possibilité de ponçage | ne pas poncer |
| Possibilité de revernir | 6-8 h |
| Quantité nécessaire | 30 m ² /L (selon la porosité du bois) |
| Stabilité au stockage | 1 an ⁽²⁾ |
| Conditionnement | 2 L - 5 L - 10 L - 25 L |
| Nettoyage des outillages | DILUENTE DNE |

1 à 20°C et 65% de H.R.

2 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

Mode d'emploi

Bien agiter avant emploi.

Appliquer LIOS BALM FISSATIVO uniformément avec un chiffon. Appliquer une deuxième couche quand le bois est particulièrement absorbant pour en améliorer la résistance mécanique et l'homogénéité de la surface. Cette opération doit être effectuée sans ponçage, dès que la première couche peut être piétinée (6-8 h). Pour une utilisation DIY, utiliser comme maintenance extraordinaire UNE FOIS PAR AN.

Précautions

Chiffons et éponges utilisés pour l'application (même la poussière de ponçage), doivent être mouillés avec de l'eau pour éviter tout risque d'auto-combustion. Toujours porter un respirateur (demi-masque de filtre FFP2 selon EN 149) et ne travailler que dans des environnements bien ventilés ou en utilisant des équipements de ventilation supplémentaires. Il est conseillé de porter des vêtements de travail, des lunettes de sécurité et des gants résistants aux agents chimiques.

Éléments d'étiquetage

Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

Web link

Il faut être sûre d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:



http://www.chimiver.com/tds/FR_LIOS_BALM_Fissativo.pdf