

Huile à parquet 1C naturelle à base de matière première régionale

MAGIC OIL 1K CHANGE

Huile à parquet 1C sans solvant à base d'huile de chanvre pressée à froid et de cire naturelle, séchage oxydatif

DESCRIPTION DU PRODUIT :

Combinaison d'huile et de cire assurant une surface à pores ouverts, respirante et diffusante. Grâce à sa teneur en cire, MAGIC OIL 1K CHANGE offre une surface naturelle, résistante à l'eau et aux salissures. L'utilisation de matière première renouvelable issue de l'agriculture écologique régionale réduit l'émission de CO2 d'environ 70% comparé à une huile à parquet traditionnelle.

DOMAINES D'UTILISATION :

Combinaison d'huile liquide et de cire dure destinée au traitement de surface.

ADAPTÉ ENTRE AUTRES :

- un parquet / plancher en bois, poncé et mastiqué
- un parquet sur sol chauffant



LES ATOUTS ET PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :

- Mise en valeur de la couleur et de la structure du bois
- Résiste aux produits chimiques ménagers
- Réduit l'émission de CO2 d'env. 70% comparé à une huile à parquet traditionnelle

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Emballage :	bidon métallique
Conditionnement :	1 l
Tenue en stock :	environ 12 mois
Consommation :	env. 25 – 50 ml/m²
Application :	1 x à la spatule 1 x goutte à goutte
Surface traitée :	env. 20 - 40 m²/l
Conditions idéales de mise en oeuvre :	Entre 18 - 25 °C à 35 - 65% d'humidité relative de l'air
Recouvrable :	après env. 30 minutes*
Sollicitable :	après env. 7 jours*

*À 20°C et 50% d'humidité relative de l'air
En fonction de la capacité d'absorption et de la nature de la surface du bois, du parquet à traiter, la consommation peut varier.

PRÉPARATION DU SUPPORT :

Le sol en bois à huiler doit être jointé, propre, sec, sans impureté, et satisfaire aux réglementations techniques professionnelles en vigueur.

En outre, après le dernier ponçage - passer toute la surface à l'eau claire une fois avec un chiffon humide ou par pulvérisation:

- Une intensification et une uniformisation de la patine ou de la coloration.
- L'huile dur pénètre mieux.
- La surface du bois éventuellement fermée par le ponçage fin est de nouveau "ouverte".
- Atténuation des traces de ponçage.
- Une apparence plus homogène de la surface en bois.
- Élimination des substances contenues dans le bois.
- Effet préventif sur la tendance des joints à dégorger.

Instructions de travail :

Humidifier toute la surface avec un chiffon humide ou avec un MOUILLEUR PALLMANN. Attention: les zones non humidifiées apparaîtront plus claires ultérieurement.

Quantité d'eau maximale 30 g d'eau /m² !

Quantité d'eau idéale: env. 10 - 20 g d'eau /m².

Après séchage complet de la surface – env. 30 - 60 minutes - appliquer 1K CHANGE.

MISE EN OEUVRE :

1. Avant utilisation, acclimater le bidons à la température ambiante recommandée (20°C) et bien l'agiter.
2. Appliquer uniformément sur le support avec la SPATULE DOUBLE LAME ACIER INOX PALLMANN.
3. Env. 30 minutes après le spatulage, éliminer l'excédent au PAD BEIGE PALLMANN.
4. En raison du pouvoir d'absorption, des différentes essences de bois ainsi que des types de parquet, une 3ème application peut se faire le lendemain.
5. Après utilisation, nettoyer les outils avec les Lingettes UZIN CLEAN BOX.

MISE EN GARDE :

La poussière de ponçage d'un système à séchage oxydatif (huile / vernis IS) est auto-inflammable. Risque d'incendie ! Une fois le ponçage terminé, humidifier la poussière de ponçage récupérée et l'évacuer dans un récipient fermé hermétiquement !

En cas de contact du produit avec un pad ou une matière textile, il existe un danger d'auto-inflammation ! Donc, imbiber d'eau tout chiffon, pad ou autre et les stocker / éliminer dans un récipient fermé hermétiquement.

PREScriptions GÉNÉRALES :

- Conditions idéales de mise en œuvre, 18 à 25°C / humidité relative de l'air entre 35% et 65%. Une température basse et une humidité de l'air élevée prolongent la durée de séchage, une température élevée et une humidité de l'air basse la réduisent.
- De nombreux bois exotiques, tels que le teck, l'ipé lapacho, le chêne fumé ou le wengé, ainsi que le bois résineux, contiennent des substances (par ex des inhibiteurs, résines ou dépôts minéraux) susceptibles d'entraîner un important retard de séchage, anomalie de mouillage ou changement de couleur. En raison de la diversité et des spécificités de ces bois, il faut en principe se renseigner sur leurs aptitudes et procéder à un test préalable.
- Durée de stockage min. 12 mois au sec en emballage d'origine. Protéger du gel et ne pas exposer à une température supérieure à 40°C.
- Pour le masticage des joints, utiliser un LIANT PALLMANN approprié.
- En présence de lames sans joint et/ou sans chanfrein, merci de consulter notre service technique.
- Pour le pavage en bois, la consommation peut considérablement augmenter (env. 140 ml/m²), c'est pourquoi il faut toujours travailler au rouleau pour le pavage en bois/parquet en bois debout et respecter un temps de séchage d'au moins 72 heures avant de poursuivre les travaux.
- Pour un parquet structuré, verser l'huile goutte à goutte et l'étaler immédiatement en couche fine et régulière avec un PAD BEIGE PALLMANN. Puis, essuyer l'excédent avec un PAD BLANC PALLMANN. Aucun excédent de produit ne doit rester sur la surface du parquet.
- Une sollicitation de la surface est possible au plus tôt 7 jours après le lustrage.

- Pendant les 7 premiers jours suivant l'application de MAGIC OIL 1K CHANGE, il est important de ne pas recouvrir la surface de parquet huilée.
- Il est recommandé d'effectuer l'entretien courant et le nettoyage de la surface au minimum 7 jours après la dernière application..
- Pour assurer une longue durée de vie de votre parquet il est recommandé d'effectuer le nettoyage avec le NETTOYANT CLEAN PALLMANN ainsi que l'entretien avec le polish MAGIC OIL CARE PALLMANN selon les directives du fabricant. Le cycle précis de nettoyage / entretien est indiqué dans le Guide d'entretien d'un sol en bois huilé.
- Les normes et fiches techniques suivantes, entre autres, sont applicables et recommandées : DIN 18356 "Travaux de parquet et de pavage en bois" et DIN 18365 "Travaux de revêtement de sol".

SÉCURITÉ DU TRAVAIL ET DE L'ENVIRONNEMENT :

Sans solvant. Composant A: Ininflammable. Observer toutefois le risque d'inflammation spontanée (voir „Attention”). Composant B: Ininflammable. Contient des isocyanates. Nocif par inhalation. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Les deux composants: Bien aérer pendant la mise en oeuvre, utiliser une crème de protection de la peau, des gants et des lunettes de protection. Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Observer les descriptions des dangers et consignes de sécurité portées sur l'étiquette de l'emballage et la fiche de données de sécurité.

GESTION DES DÉCHETS:

Rassembler si possible les restes de produit et les utiliser. Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Recyclage possible des emballages totalement vidés. Élimination spéciale des restes de produit liquide et des emballages contenant des restes de produit liquide. Élimination des emballages contenant des restes de produit durci avec les déchets de chantier.