

Huile à parquet 2C naturelle à base de matière première régionale

MAGIC OIL 2K CHANGE

Huile à parquet 2C sans solvant à base d'huile de chanvre pressée à froid et de cire naturelle, séchage oxydatif et réticulation grâce au durcisseur.

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 2K 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 60% comparé à une huile à parquet traditionnelle.

ADAPTÉ ENTRE AUTRES :

- ▶ un parquet / plancher en bois, poncé et mastiqué
- ▶ un pavage de bois RE
- ▶ un parquet sur sol chauffant



LES ATOUTS ET PROPRIÉTÉS TECHNIQUES :

- ▶ Très bonne résistance aux contraintes mécaniques et chimiques
- ▶ Met en valeur la couleur et la structure du bois
- ▶ Antidérapance R10 / selon DIN 51130
- ▶ DIN 53160 (résistance à la salive et à la transpiration)
- ▶ EN 71-3 (Sécurité des jouets chapitre 3: Migration de certains composants)
- ▶ Protection contre le feu Cfl-s1 (épaisseur minimale du bois 19 mm, densité brute d'au moins 480 kg/m³ pour une humidité du bois de 9%)
- ▶ Réduit l'émission de CO₂ d'env. 60% comparé à une huile à parquet traditionnelle

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Emballage :	réceptif métal
Conditionnement :	0,91 + 0,09 l
Tenue en stock :	min. 12 mois
Proportion du mélange :	10 : 1
Consommation :	env. 25 – 50 ml/m ²
Application :	1 x à la spatule 1 x goutte à goutte
Conditions idéales de mise en oeuvre :	entre 18 - 25 °C à 35 - 65% d'humidité relative de l'air
Vie du mélange :	env. 1 heure*
Recouvrable :	après env. 30 minutes*
Sollicitable :	après env. 12 heures*
Lavable :	après env. 12 heures*

*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 :

La surface à huiler doit être mastiquée, propre, sèche, exempte d'impuretés et poncée conformément aux règles de la technique.

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 2K CHANGE.

MISE EN OEUVRE :

1. Avant utilisation, acclimater le bidons à la température ambiante recommandée (20°C) et bien l'agiter.
2. Mélanger MAGIC OIL 2K CHANGE avec le composant durcisseur et l'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. Après avoir passé la 1ère couche au pad - si nécessaire - appliquer une 2ème couche de MAGIC OIL 2K CHANGE. Immédiatement après l'application de la 2ème couche, polir à nouveau avec UN PAD BLANC PALLMANN. Aucun excédent de produit ne doit subsister sur la surface.
5. En raison du différent pouvoir d'absorption des types de bois ainsi que des types de parquet, une 3ème application peut se faire le lendemain. En principe, le nombre d'applications dépend de la saturation du bois.
6. 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 réduit.
- ▶ 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.
- ▶ Après ajout du durcisseur, ne pas refermer l'emballage - danger d'explosion !
- ▶ 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 12 heures après le lustrage.
- ▶ Pendant les 12 premières heures suivant l'application de MAGIC OIL 2K 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 12 heures 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 DECHETS:

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.