

HUILE-2K PROFI À FORTE TENEUR EN SOLIDES



INTÉRIEUR

MEUBLES

DESCRIPTION DU PRODUIT

L'huile 2K-Profi à forte teneur en solides PROFF Woodcare apporte une finition résistante à l'usure, à l'humidité et aux salissures sur tous les sols en bois non traités et d'autres surfaces en bois en intérieur. L'huile 2K-Profi à forte teneur en solides convient aussi pour une nouvelle application d'huile et en premier entretien de sols en bois. Elle peut être utilisée en intérieur sur des sols lessivés ou traités à l'huile colorée Profi. Du fait du temps de séchage très rapide d'env. 6 heures, l'huile 2K-Profi à forte teneur en solides peut aussi être utilisée sur des sols très sollicités. Le sol huilé est à nouveau praticable et peut être chargé très rapidement. Faire pénétrer à la main ou à l'aide d'une cireuse.

Étant donné que l'huile 2K durcit vite, toujours traiter des surfaces de 20-30 m² à chaque fois. Il reste ainsi suffisamment de temps pour faire pénétrer correctement l'huile dans les pores du bois.

COLORIS

Naturel

CONTENANT

2.5 litres + durcisseur en 50 ml

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Rendement

Traitement de base: 1.0 litre 10-15 m²

Entretien: 1.0 litre 16-40 m²

Temps de séchage

À 20°C et à 50% d'humidité relative de l'air, complètement durcie après 12 heures, sol à nouveau praticable avec précaution après 6 heures

Composants

Huiles naturelles et cires sans cobalt

COV

Teneur: 6 g/l

Stockage

2-3 ans env. à l'abri du gel, dans un endroit frais et sec dans le bidon d'origine intact-

Consignes de sécurité

Les chiffons et pads imbibés d'huile, mais aussi la poussière de ponçage et autres peuvent s'enflammer spontanément. Les imbiber d'eau ou les stocker dans un contenant à fermeture hermétique avant la mise au rebut.

Tenir sous clé et hors de portée des enfants.

Éviter tout contact avec la peau.

Éliminer les bidons vides et les résidus de produit conformément à la réglementation.



GHS08



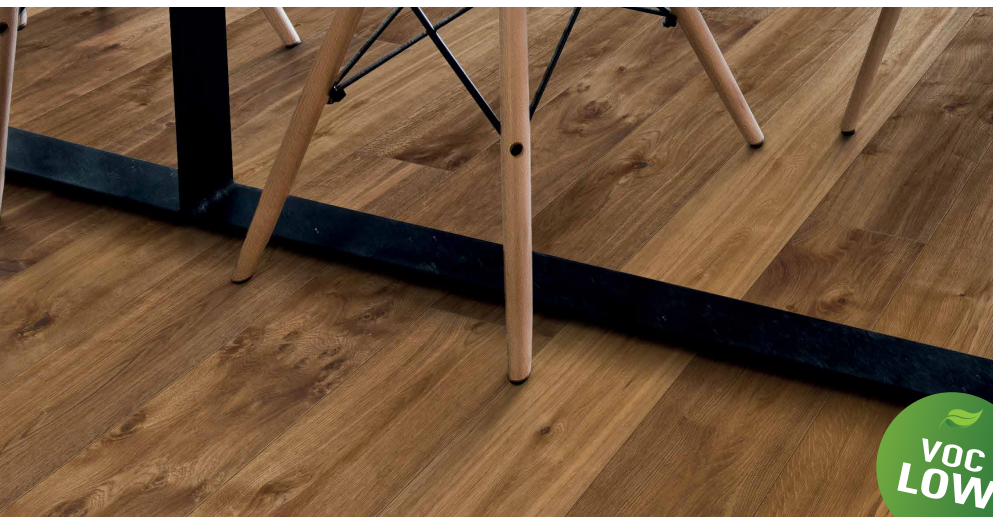
GHS05



GHS09



GHS07



HUILE-2K PROFI À FORTE TENEUR EN SOLIDES



MARCHE À SUIVRE

Préparation

- Le bois à traiter doit être sec et exempt de poussière, saleté, huile, graisse, silicone, agents de démoulage et résidus de cire.
- La surface à traiter peut au besoin être prétraitée avec le nettoyant intensif pour bois dilué dans de l'eau à 1/40.
- La surface doit être entièrement sèche avant le traitement.
- L'humidité du bois (teneur en eau du bois) ne doit pas dépasser 12%. N'appliquer les huiles qu'à 15°C min.
- Prétraiter les bois étuvés (comme le hêtre) avec une huile d'apprêt.

Traitement

- L'huile 2K-Profi à forte teneur en solides n'est pas prête à l'emploi et doit être mélangée à un durcisseur.
- Bien mélanger le bidon avant et pendant l'application.
- **Pour le traitement de base de sols bruts**
Appliquer l'huile Profi à forte teneur en solides avec un rouleau à peinture ou un pinceau à poils courts et laisser pénétrer dans le bois 10 minutes max. Ensuite, faire pénétrer l'huile 2K Profi à forte teneur en solides à l'aide d'un pad beige ou blanc et lustrer le sol avec des chiffons en coton jusqu'à ce qu'il soit sec. Au bout de 24 heures, appliquer à nouveau l'huile Profi à haute teneur en solides ou l'huile Hardwax à l'aide d'un pad beige ou blanc, faire pénétrer et lustrer le sol avec des chiffons en coton jusqu'à ce qu'il soit sec.
- **Pour les sols préhuilés ou en entretien**
Appliquer directement l'huile 2K-Profi à forte teneur en solides à l'aide d'un pad beige ou blanc et faire pénétrer de sorte que le bois soit uniformément saturé. Laisser pénétrer l'huile env. 10 minutes dans le bois puis essuyer l'huile en excédent à l'aide de chiffons en coton.
- Laisser entièrement sécher la surface traitée à l'huile durant env. 24 heures. Pendant ce temps, protéger le bois de tout contact avec l'eau.
- Praticable avec précaution après env. 6 heures.
- Ne pas laver le sol pendant env. 72 semaines et n'y dérouler aucun tapis pendant 4 jours.

Traitement ultérieur Entretien

- L'huile régénératrice ou le savon pour parquets en bois PROFF conviennent en entretien et en soin, dilués dans l'eau chaude à 1/40.

IMPORTANT: avant utilisation, toujours tester la surface à traiter!
Sous réserve de modifications dans l'intérêt du progrès technique.