

Huile intelligente DEL



L'huile DEL-UV

L'huile de cire dure professionnelle monocouche ultime qui révolutionne votre processus de finition avec un séchage rapide à la lumière LED-UV.



Huile intelligente DEL

L'huile DEL-UV

Huile intelligente DEL Osmo, est l'huile à base de cire dure industrielle monocouche ultime qui révolutionne votre processus de finition avec un séchage rapide à la lumière LED-UV. Disponible en finition satinée ou mate, ce système avancé monocomposant offre non seulement une résistance exceptionnelle à l'usure et aux liquides, mais est également sans COV et sans solvants. L'Huile intelligente DEL Osmo sèche instantanément sous l'exposition aux lampes DEL-UV, ce qui permet d'économiser du temps et de l'argent sans sacrifier la qualité.



Zéro COV et sans solvants



Sèche instantanément sous les lampes DEL-UV 395 nm



Surface microporeuse et respirante



Résiste aux taches de vin, bière et boissons gazeuse



1 couche = Mat
2 couches = Satiné



Couverture de 575 pi²/L (53 m²/L)



Surface hydrofuge et antialissure



Réparations / applications localisées possibles



L'Huile intelligente DEL Osmo est non seulement performante, mais aussi respectueuse de l'environnement.

Il ne contient ni COV ni solvant, ce qui en fait un choix sécuritaire et durable pour les professionnels. Cette huile à base de cire dure offre la combinaison parfaite de responsabilité environnementale et de résultats de premier ordre, vous garantissant un fini de haute qualité sans produits chimiques nocifs.



Transformez vos surfaces avec l'Huile intelligente DEL Osmo , où l'innovation rencontre l'excellence.

Sèche instantanément avec une lampe

Une seule couche est nécessaire

Produit monocomposant

Finition mat ou satinée

Surface prête à l'emploi

Excellente résistance aux égratignures

- > Sans solvant et 0 COV
- > Produit prêt à l'emploi, sans dilution ni mesure et mélange de durcisseurs requis
- > Une deuxième couche facultative peut être appliquée pour un éclat satiné
- > Convient à toutes les tailles d'installations
- > Convient à tous les types de bois, y compris les essences de bois grasses

**Huile intelligente
DEL Osmo durcit
instantanément
grâce à la lumière
DEL-UV, réduisant
considérablement le
temps de séchage par
rapport aux finitions
traditionnelles.**

(Lampe UV vendue séparément)

Méthode d'application

1 couche
Séchage instantané



SuperPad blanc



Lampe DEL-UV
Osmo 395 nm

Préparation des surfaces :

La surface du bois doit être propre, sèche et exempte de gel (teneur en humidité max. 10 %). Grain de ponçage recommandé pour les parquets : P100-P120. Grain de ponçage recommandé pour les meubles, les portes, etc. : P120-P180

1. L'Huile intelligente DEL Osmo est prête à l'emploi. Ne diluez pas. Remuez bien.
2. Appliquez une couche sur la surface du bois à l'aide d'un tampon blanc non abrasif, comme le SuperPad blanc d'Osmo ou similaire. Appliquez environ 15 à 20 g/m² sur la surface du bois et polissez jusqu'à ce qu'il ne reste plus de marques de tourbillon circulaire sur la surface du bois.
3. Avec la lampe Osmo LED-UV 395 nm ou similaire, passez lentement la lampe à polymériser sur la zone traitée à raison d'environ 5 secondes par pied avec la lampe maintenue à une hauteur de 4 à 6 pouces (10 à 15 cm) au-dessus de la zone traitée.
4. Une deuxième couche facultative peut être appliquée, ce qui augmentera à la fois la durabilité et la brillance de la surface.
5. Une fois la première couche durcie, poncez légèrement la surface avec du papier sablé grain P320 et enlevez la poussière de ponçage avec un chiffon légèrement humide.
6. Appliquez une deuxième couche mince d'environ 5 à 6 g/m² sur la surface du bois avec un tampon blanc non abrasif, comme le SuperPad blanc d'Osmo ou similaire. Polissez la surface du bois jusqu'à ce qu'il ne reste plus de marques de tourbillon circulaire sur la surface du bois, puis durcissez avec une lampe LED-UV, comme indiqué ci-dessus à l'étape 3.

Une fois séchée, la surface est prête à être utilisée ou emballée sans période de durcissement supplémentaire.

Conservation : 6 mois si le contenant est gardé au sec, bien fermé et conservé à des températures comprises entre 5 °C et 35 °C. En cas d'épaississement dû au gel, conserver de 24 à 36 heures à température ambiante avant utilisation.