

CIRE PROTECTRICE pour bois Incolore

Cire d'imprégnation pour l'intérieur (et l'extérieur)

Empêche le bleuissement et la formation de moisissure - Ne contient pas de biocides!

Description

La cire protectrice pour bois osmo incolore est une cire protectrice d'imprégnation à base d'huiles et de cires naturelles, qui ne contient pas d'agents biocides organiques et est ainsi inoffensive pour la santé, même pour une utilisation à l'intérieure.

La cire protectrice pour bois osmo est très liquide et pour cela peut aussi être appliquée par immersion. Elle doit être appliquée, si possible, sur toutes les faces et nécessite une couche de finition dans l'espace d'une semaine. Pour cela nous recommandons, à l'intérieur, la cire deco Osmo, l'huile-cire Osmo ainsi que la peinture Opaque Osmo (Ne pas utiliser de finition à base d'eau).

Ce produit unique, sans agents biocides empêche le bleuissement et la moisissure à l'intérieur de façon préventive, par ex. pour parquets ou lambris en essences de bois sensibles au bleuissement dans des endroits humides et à températures élevées qui peuvent provoquer le développement de parasites.

Produit à base d'huiles et de cires naturelles végétales

Cire protectrice Osmo est fabriquée à base d'huiles et de cires naturelles végétales. Elle est microporeuse. Des huiles et cires naturelles pénètrent profondément dans le bois ce qui le rend sain et élastique. Le bois respire et l'humidité peut s'évaporer.

Les déformations du bois telles que gonflements et rétrécissements sont ainsi réduites.

Santé et environnement

La cire protectrice pour bois osmo ne contient ni agents biocides ni agents conservateurs.

Après séchage, elle est inoffensive pour l'homme, les animaux et les plantes (appropriée pour jouets d'enfants selon EN 71, résistante à la sueur et à la salive selon DIN 53160). Les brevets en font foi.

Compatibilité

Vous pouvez utiliser la cire protectrice pour bois osmo sous les produits OSMO COLOR suivants : les cires deco Transparente et Opaque, l'huile-cire, la peinture opaque, la lasure monocouche, la lasure incolore, les huiles spéciales pour bois et la peinture de campagne.

Dans le cas d'application sur de larges surfaces il peut apparaître avec l'application de la lasure monocouche, une brillance irrégulière de la surface, du fait de sa haute teneur en corps solides. Ne l'appliquez pas sous des peintures à l'eau à base acrylique.

La cire protectrice pour bois osmo est compatible avec les colles habituelles et le mastic (Ne l'appliquez pas sur des colles contenant du silicone).

Corrosion

La cire protectrice pour bois osmo contient des additifs anti-rouille. Dans les pièces humides, nous vous recommandons d'utiliser des clous et des vis galvanisés et inoxydables.

Mode d'emploi

Application au pinceau ou par immersion. La cire protectrice pour bois osmo est prête à l'emploi. Ne pas la diluer.

Appliquez une couche - si possible sur toute la surface du bois propre, sec et non gelé et faites-la pénétrer en profondeur au pinceau. Séchage 24 heures env. en assurant une bonne ventilation.

Appliquez ensuite la couche de finition (cire deco Osmo).

Application par immersion: Immergez le bois pendant 2 min. env. puis laissez sécher pendant 36 heures avant d'appliquer la couche de finition.

Le principe d'Osmo est de fabriquer et de commercialiser uniquement des produits qui à notre connaissance ne portent pas atteinte à la santé ni durant leur fabrication ni durant leur application. Ains, Osmo possède la certification par le TÜV des systèmes de management environnementaux et de la qualité (DIN EN ISO 14001 et 9001).



Utilisations

Toutes les essences de bois utilisé à l'intérieur, particulièrement les parquets en essences sensibles au bleuissement (pin ou épicéa par exemple) les fenêtres et le bois dans des pièces humides telles que salles de bain etc.

Tous les bois d'extérieur qui nécessitent une protection écologique et sans biocides comme les jeux d'enfants, les bacs à sable etc.

Teinte

4006 Incolore

Nombre de couches

1

Quantités

0,75l - 2,5l - 25l.

Capacité nécessaire

120-160 ml/m²

Temps de trempage 2 min.

Préparation

La surface du bois doit être propre et sèche. Enlevez les vieilles couches de peintures ou de vernis. Appliquez la cire protectrice pour bois osmo uniquement sur du bois non gelé. En cas de besoin, essai au préalable recommandé.

Ces informations reposent sur nos connaissances et notre expérience, ne constituent toutefois aucune garantie.

CIRE PROTECTRICE pour bois Incolore

Cire d'imprégnation pour l'intérieur (et l'extérieur)

Empêche le bleuissement et la formation de moisissure - Ne contient pas de biocides!

Finition

La cire protectrice pour bois osmo n'est pas une couche de finition. Une couche de finition est par conséquent nécessaire dans un délai d'une semaine.

Nettoyage des outils

Avec le nettoyant et diluant Osmo (sans benzène) ou du white-spirit.

Temps de séchage

Application au pinceau: env. 24 heures
Application par immersion: env. 36 heures

Durée de stockage

5 ans et plus si les bidons sont stockés bien fermés au sec.

Composition

Base: huiles et cires naturelles végétales (tournesol, soja, chardon) et paraffine.
additifs: siccatifs (desséchants) et additifs hydrofuges
Composants volatils: white-spirit désaromatisé (sans benzène).
Essence médicale (white spirit) désaromatisée dans benzène suivant les exigences de pureté du Code Pharmaceutique Européen.
Documentation détaillée disponible sur demande.

Propriétés physiques

Poids volumique: 0,86 g/cm³ à une température de 20°C
Viscosité: 60", 2mm selon DIN 53211, liquide
Odeur: faible, inodore après séchage
Température d'inflammation: plus de 55°C (Vbf A III) selon DIN 53213.

Avis

Tenir le produit liquide hors de portée des enfants.
Eviter tout contact avec des aliments ou des boissons et leurs récipients.
Ne pas travailler à proximité d'un feu.
Assurez une bonne aération. En cas de contact direct avec les yeux, rincez immédiatement à l'eau claire.
Attention: Lavez les chiffons utilisés immédiatement après usage ou conservez-les dans un récipient hermétiquement fermé (danger d'inflammation, voir ci-dessus).

La peinture séchée est difficilement inflammable (selon TLA-053).
Réaction inflammable classée B2 (selon la norme DIN 4102 : Comportement au feu des matériaux de construction et des éléments de construction).

Ces informations reposent sur nos connaissances et notre expérience, ne constituent toutefois aucune garantie.