

Vernis transparent à base d'eau pour sols en bois à l'intérieur

CARACTÉRISTIQUES

Produit transparent, non jaunissant, adapté à tous les types de bois à poser sur le sol. Facile à appliquer, idéal pour un usage professionnel, avec des caractéristiques de compatibilité et d'adhérence élevées, un pouvoir garnissant et couvrant sur différentes essences de bois. Il garantit une finition caractérisée par une grande uniformité et une formidable résistance mécanique.

Grâce à sa haute qualité, il représente la solution esthétique et technique aux différentes exigences de peinture, en garantissant un excellent niveau de finition, avec une protection maximale et une résistance à l'exposition dans des conditions sévères, éléments indispensables pour la durabilité des applications, utiles pour la sauvegarde de l'artefact dans le temps.

Les caractéristiques d'élasticité adéquate, de résistance aux rayures et à l'usure génèrent un film qui reste stable, beau et résistant même aux produits chimiques contenus dans les boissons alimentaires et les détergents courants.

Il assure un bon mouillage du pore, avec un faible gonflement de la fibre, permettant l'application directement sur le bois. Il peut être utilisé en monocomposant ou catalysé avec *Induritore 1* pour améliorer la résistance à l'abrasion, aux taches et aux marques de "caoutchouc", en particulier sur les sols en bois à usage sportif.

Inodore, il est particulièrement adapté aux applications dans les environnements peu ventilés. Il est fabriqué à partir de matières premières sélectionnées pour leur faible impact sur l'environnement, avec une pollution réduite et des émissions minimales afin de préserver le bien-être et la sécurité des utilisateurs et des personnes vivant dans l'environnement.

COMPOSITION

Produit incolore, formulé avec des résines polyuréthanes aliphatiques en dispersion aqueuse.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

| | | MÉTHODE |
|--|---|--------------|
| RÉSISTANCE À L'ABRASION | EXCELLENT | |
| ELASTICITÉ | EXCELLENT | |
| RÉSISTANCE AU LAVAGE AVEC DES DÉTERGENTS | BON | |
| RÉSISTANCE AUX LIQUIDES ALIMENTAIRES | BON | |
| RÉSISTANCE AUX MARQUES DE CAOUTCHOUC (à deux composants) | BON | |
| RAPPORT DE MÉLANGE | 100 <i>Eco W 507 Satin</i> / 10 <i>Induritore 1</i> en poids et en volume | |
| SÉCHAGE | Chevauchement 2-3h ; Ponçable 6h ; Promenable 5-6 jours | Interne PF2 |
| POT LIFE | 6 h | Interne PF7 |
| RÉSIDU SEC EN POIDS | 24-28% | Interne PF25 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | MÉTHODE |
|------------------|---|-------------|
| POIDS SPÉCIFIQUE | <i>Eco W 507</i> : 1000-1100 g/l <i>Induritore 1</i> : 1040-1140 g/l | Interne PF3 |
| GLOSS | 20-30 | Interne PF6 |

STOCKAGE

Le produit est stable pendant 1 an s'il est conservé dans son emballage d'origine à une température comprise entre +5°C et +30°C.

Vernis transparent à base d'eau pour sols en bois à l'intérieur

COULEURS EMPLOI

Transparent incolore.

Sur supports et dérivés en bois, à disposer sur le sol (parquet, estrades, scènes, etc.) installé à l'intérieur.

Si le produit a été stocké à basse température, il est conseillé de le porter à au moins +15°C avant l'application. Pendant l'application et le séchage, il est essentiel que la température soit supérieure à +15°C et l'humidité de l'air inférieure à 65% ; il est également important que la pièce soit ventilée pour faciliter l'évaporation de l'eau. Il est à noter que des épaisseurs de peinture supérieures à celles indiquées ou des conditions ambiantes différentes peuvent allonger le temps de séchage, car l'évaporation de l'eau est ralentie.

La dureté totale du film et donc la résistance maximale à l'abrasion sont atteintes après 5-6 jours.

OUTILS

Rouleau à poil, brosse.

DILUTION

Monocomposant: prêt à l'emploi.

Bicomposant: 10-15% en volume avec de l'eau.

RENDEMENT

11-13 m² /l par couche

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

+15°C +30°C

SYSTÈME DE PEINTURE

Nouveau parquet en bois de différentes essences

- 1.1 Effectuez la dernière passe de ponçage sur le bois avec du papier de grain 120;
- 1.2 Remplir en mélangeant la poussière de bois recueillie lors du ponçage avec *Eco W 507 Satin*.
- 1.3 Après -58 heures, poncer avec un papier de grain 150 et appliquer une couche d'*Eco W 507 Satin* à raison de 80-90 ml/m²;
- 1.4 Après 2-3h, appliquer une deuxième couche d'*Eco W 507 Satin* à raison de 80-90 ml/m²;
- 1.5 Après 6 heures, poncer avec du papier de verre de grain 220-250 et appliquer une troisième couche d'*Eco W 507 Satin* à raison de 80-90 ml/m².

Pour assurer la meilleure résistance à l'abrasion et aux liquides, *Eco W 507 Satin* peut être utilisé catalysé à 10% en poids avec le *Induratore 1* (pot-life 6 heures à 23°C à 65% H.R.).

VOIX DE L'OFFRE

Vernis polyuréthane transparent pour bois en dispersion aqueuse avec 26% de résidus solides, résistant à l'abrasion, au lavage avec des détergents, des liquides alimentaires, des marques de caoutchouc, avec une consommation de 255 ml/m² dans le vernissage des sols en bois.

AVERTISSEMENTS

Afin de réaliser les travaux dans les règles de l'art, il est indispensable de suivre les instructions de préparation des surfaces figurant dans les livres de la CAP Arreghini. Les données de spécification ont été déterminées à +23°C avec 65% d'humidité relative de l'environnement. Dans d'autres conditions, les données et les temps entre les opérations varient. Les informations techniques contenues dans le présent document sont uniquement indicatives. En raison de la grande variété de substrats et de conditions d'application, il est conseillé de vérifier l'adéquation du produit à l'utilisation et son efficacité au moyen d'essais réalisés sur l'application spécifique.