

Master TS-2K Lacquer



Pour les couloirs à circulation dense et les zones sportives

Master TS-2K Lacquer est une laque bicomposante à base d'eau développée spécialement pour les couloirs, les zones sportives et les salles polyvalentes exposées à une forte usure. Elle excelle grâce à une forte protection, une excellente durabilité et une résistance remarquablement élevée aux marques d'usure et aux rayures. Cette laque labellisée de climat intérieur est appliquée de manière pratique et sûre et elle assure ensuite une ambiance d'intérieur confortable.

- Très solide et résistante
- Approuvé par la FIBA (Niveau de compétition 1)
- Homologuée pour les sports - DIN V 18032-2
- Label de climat intérieur
- Certifié antidérapant - DIN 51130:R9

Domaine d'application

Pour laquer des planchers en bois neufs, non traités ou récemment poncés dans les couloirs, les zones sportives etc. Idéale pour toutes les essences de bois.

Utilisation

préparation

Il est important que le bois et la laque soient à une température minimum de 15°C (de préférence 20°C) avec une humidité d'air d'environ 50%. Assurez-vous que la pièce est bien ventilée pour un temps d'évaporation et de séchage optimal. Pour le ponçage final, jusqu'au bois nu, utilisez un papier de verre ou un patin de ponçage de grain 100 à 120. Aspirez soigneusement avec un aspirateur et essuyez le plancher par la suite, avec un chiffon / une serpillière imbibé(e) d'eau et bien essoré(e). WOCA Intensive Wood Cleaner peut contribuer à éliminer les contaminants des planchers en bois entièrement sablés avant l'application d'un primaire ou d'une laque. Veuillez laisser le plancher complètement pendant la nuit. Le plancher doit être totalement sec avant de l'apprêter. En cas d'apprêt, utilisez WOCA Master Base Primer pour les bois récemment poncés pour éviter le collement des côtés. En alternative, essayez WOCA Master Multi Primer pour les essences exotiques ou le bois ancien déjà traité à l'huile ou à la cire.

N'oublier pas

Souvenez-vous de toujours tester le produit sur un endroit moins visible afin de vérifier la compatibilité de la surface avec le produit.

Ponçage final

Grain 100-120.

Traitement

1 couche d'apprêt + 2 couches de Master TS-2K Lacquer

Jour d'application 1

Appliquez l'apprêt. Quand il est sec, mélangez le WOCA Master Classsic 2K Hardener à la laque et agitez bien avant usage. Laissez reposer le mélange pendant dix minutes avant de l'utiliser pour permettre au durcisseur de s'activer. Appliquez une couche uniforme de Master TS-2K Lacquer avec des mouvements légers dans le sens longitudinal des planches. Évitez de faire des flaques de laque. Appliquez la laque humide sur humide pour éviter des chevauchements. Laissez sécher la surface jusqu'au lendemain.

Jour d'application 2

Effectuez un ponçage de la surface avec un grain 120 à 200 et nettoyez soigneusement la surface avec un aspirateur. Appliquez la couche finale de Master TS-2K Lacquer avec le durcisseur (fraîchement mélangé). Si la couche finale de laque est appliquée après plus de 24 heures de temps de séchage, un lavage avec le WOCA Intensive Wood Cleaner et un ponçage intermédiaire devraient toujours être exécutés.

Attention

L'eau et les liquides colorés comme du vin rouge et du café doivent être essuyés immédiatement pour éviter que la surface se tache.

Temps de séchage

Entre les couches: 2-3 heures à 20°C

Utilisation légère: 4-6 heures à 20°C

Recommandation: Attendez 24 heures avant de mettre du mobilier sur le plancher. Attendez 5 jours avant de couvrir avec des tapis et de laver. Si les temps de séchage ne sont pas respectés, il peut en résulter une mauvaise adhésion et une résistance réduite. Pour chaque couche de laque, les temps de séchage sont allongés. Une température élevée et une faible humidité d'air raccourciront les temps de séchage. Une température basse et une forte humidité d'air allongeront les temps de séchage. Pendant l'été ou par des températures élevées, utiliser un retardateur et un filtre '180-220 my'.

Durcissement complet: 5 jours à 20°C

Informations techniques

COV: 90 g/l, teneur maximale en COV (A/e (PA)): 130 g/l.
Densité: 1.00-1.10 g/ml.
Valeur du pH : pH 7-8
durée de conservation: 2 années
Température d'application: +15-25°C et environ 50% d'humidité de l'air relative.
Consommation: 8-10 m²/L
Couleurs: Incolore - Mat, Incolore - Mat Soyeux, Incolore - Satiné-brillant
Nettoyage des outils: Utiliser de l'eau
Stockage: +10-25°C. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas exposer à la chaleur (par ex. au soleil). A conserver à l'abri du gel en hiver et au frais en été.
Emballage: 5 L
Antidérapant (DIN 51130): R9
Viscosité: 20-25 Sec. DIN Cup 4
durée de conservation après mélange: Le mélange doit être utilisé dans les 5 heures. Bien agiter/remuer avant utilisation.
Taux de mélange: 2% ou 100 ml dans 5 L de vernis

Entretien et produits associés

Nettoyage et entretien

Pour le nettoyage quotidien, le nettoyant WOCA Master Cleaner est recommandé. Rafraîchissez la surface avec WOCA Master Care qui élimine les petites rayures et protège contre l'usure.

WOCA Denmark A/S
Tværvæj 6
DK - 6640 Lundskov
+45 9958 5600
info@wocadenmark.com
wocadenmark.com

Ces informations s'appuient sur des analyses poussées en laboratoire et sur l'expérience pratique. Comme les conditions sous lesquelles ce produit sera utilisé sont hors du contrôle de WOCA Denmark, nous ne pouvons que garantir la qualité du produit actuel. WOCA Denmark A/S n'accepte aucune responsabilité quant à l'utilisation et à manutention inadéquate du produit. En principe, le produit peut être considéré comme produit intermédiaire puisque les résultats sont fonction de la construction, de la nature de la surface, du prétraitement, de la température, de l'humidité de l'air, de l'application, etc. WOCA Denmark A/S se réserve le droit de changer le produit et les informations fournies sans préavis. Ce label/description de produit remplace toutes les versions antérieures.