

Vernis résine

Laque de protection transparente ultra brillante

Pour l'intérieur et l'extérieur



Informations sur le produit

Champ d'application	Le vernis à base de résine Hornbach est une laque à base de résine, désaromatisée, solvantée pour réaliser un vernis transparent sur les meubles, tables, chaises et autres objets en bois à l'intérieur et l'extérieur.
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">▪ Solvanté, désaromatisé▪ Lissant▪ Résistant aux intempéries▪ Résistant à l'adhérence de contact▪ Résistant aux chocs et aux coups▪ Inusable
Couleur	Transparent
Degré de brillance	Ultra brillant
Densité	Env. 1,0 g/cm ³ .
Type de liant	Résine alkyde spéciale
Ingrédients	Conforme à la directive VdL relative aux peintures pour le bâtiment : Résine alkyde, white spirit désaromatisé, additifs
Conditionnement	125 ml, 375 ml, 750 ml, 2,0 l

Mise en œuvre

Préparation du support

Le support doit être sec, propre, portant, exempt de graisse, d'impuretés et de substances altérant l'adhérence telles que les algues, la mousse, les résines, les cires, les huiles, etc. Selon la nécessité, préparer le support de la façon suivante :

Bois

Éliminer le bois dégradé par les intempéries et recouvert de verdure jusqu'à arriver au bois sain et retirer intégralement les morceaux de bois qui se détachent. Nettoyer minutieusement les bois tropicaux et riches en résines avec un diluant universel nitro, puis bien ventiler. L'humidité résiduelle du bois ne doit pas dépasser 13 ± 2 % environ conformément à la fiche technique BFS (Commission fédérale allemande peinture et protection des biens) s'il s'agit de pièces de construction aux dimensions exactes ou 18 % s'il s'agit de pièces de construction aux dimensions non exactes. En outre, la protection conceptuelle du bois doit être respectée à l'extérieur. Les dégradations de la peinture ne peuvent de ce fait pas être exclues en cas de mauvaise protection conceptuelle du bois. Les bords en bois doivent présenter des arrondis adaptés. Voir fiche technique BFS n° 18.

Anciennes peintures

Éliminer intégralement les peintures qui se détachent, s'écaillent et fissurent. Poncer légèrement les anciennes peintures qui adhèrent bien. Vérifier que l'ancienne peinture peut être recouverte et qu'elle est compatible avec la nouvelle peinture. Effectuer éventuellement un test de bande adhésive et un test de peinture. Voir fiche technique BFS n° 20.

Sous-couche

Bois

A l'extérieur :
Sur les bois exposés à un risque de champignons bleus, appliquer au préalable le primaire de protection du bois Hornbach.

Couche de finition

Avant utilisation, bien mélanger et appliquer 1 à 2 couches de finition non diluées. Le vernis à base de résine Hornbach peut être appliqué à la brosse ou au rouleau. Application au pistolet uniquement par les professionnels. Pulvériser non dilué au pistolet airless.

	Dimension des embouts	Pression	Viscosité (coupe de viscosité DIN 4 mm)
Pistolet Airless	0,011 – 0,013 pouce	env. 160 bars	non dilué

Pour protéger les supports en bois contre les rayons UV néfastes à l'extérieur, appliquer en outre une peinture de couleur.

Outils recommandés

Vous obtiendrez les meilleurs résultats avec un pinceau plat à poils naturels Hornbach ou, pour les grandes surfaces, un rouleau Textan Hornbach.

Dilution

Le vernis à base de résine Hornbach est prêt à l'emploi. Appliquer sans diluer.

Fiche technique



Température de mise en œuvre	Au moins +5°C pour le support et l'environnement pendant la mise en œuvre et le séchage.
Durée de séchage	A 20 °C / 60 % d'humidité relative de l'air Sec en surface au bout de 4 heures env. Recouvrable au bout de 24 heures env. Si la température est inférieure ou l'humidité de l'air supérieure, les durées indiquées peuvent être plus longues.
Consommation	Env. 85 ml/m ² par couche sur supports lisses, légèrement absorbants. Déterminer la consommation exacte en procédant à un essai.
Nettoyage des outils	Nettoyer les outils aussitôt après utilisation avec un produit à nettoyer les pinceaux ou un substitut de térébenthine.

Remarques

Conseils de sécurité	Tenir hors de portée des enfants. Ne pas respirer la poussière de ponçage ni le brouillard de pulvérisation. Porter un masque respiratoire adapté si nécessaire. Pendant et après le travail, veiller à assurer une bonne ventilation. En cas de contact avec les yeux et la peau, rincer minutieusement et immédiatement avec de l'eau. Ne pas déverser dans l'égout, ni dans les cours d'eau, ni dans la terre. Marquage évent. de la fiche technique de sécurité visible.
Consigne de sécurité VOC	VOC 2010, non soumis à l'obligation de marquage.
Stockage	Conserver dans son emballage toujours hermétiquement fermé. Ranger au frais, au sec et à l'abri du gel.
Élimination du produit lorsqu'il est usagé	Ne déposer pour le recyclage que des emballages exempts de résidus. Les résidus de peinture séchés ne doivent pas être jetés dans les ordures ménagères. Les emballages comportant des résidus liquides doivent être déposés dans un point de collecte de vieilles peintures. Code de déchet AVV n° 080111.

Ces informations techniques ont été établies sur la base des toutes dernières avancées techniques et de notre expérience en matière de technique d'application. Toutefois, du fait de la multitude de supports et de conditions d'applications possibles, le client/l'utilisateur n'est nullement dégagé de son obligation de vérifier, sous sa propre responsabilité et dans les règles de l'art, que nos produits sont adaptés à l'application envisagée dans les conditions envisagées. Aucune obligation juridique ne peut découler des indications ci-dessus. Le présent document imprimé perd sa validité dès l'édition d'une nouvelle version.

Meffert AG
Farbwerke

Meffert AG Farbwerke

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach
Technique d'application 00800/ 63333782
Email : anwendungstechnik@meffert.com

Informations techniques Version 01/2016