

LASURE D'IMPRÉGNATION

incolore



lasure d'imprégnation déliable à l'eau avec protection interne du film pour l'extérieur

Description du produit

AVANTAGES

- imprègne le bois à l'extérieur
- diminue l'absorption d'humidité
- avec protection de film intégrée

DOMAINE D'UTILISATION

Lasure spéciale à base d'eau, prête à l'emploi, avec protection interne du film, pour usage à l'extérieur. Seulement appliquer à l'extérieur ! Seulement utiliser conformément aux informations indiquées sur l'étiquette ! Idéale pour tous les bois absorbants à l'extérieur. Convient pour tous les bois absorbants bruts et imprégnés sous pression en extérieur. Le produit ne convient pas pour la protection du bois en contact direct avec de la terre ou de l'eau. La peinture est protégée des attaques fongiques et du bleuissement grâce aux composants biocides. Pénètre en profondeur dans le bois et diminue l'absorption d'humidité. Si une protection supplémentaire contre les UV est nécessaire, il faut appliquer une couche de finition ultérieure.

ARTICLES

articles	teintes	taille du récipient / unité de vente
12469762	incolore	750ML
12469765	incolore	2.5L
12469767	incolore	5L

MATÉRIAU DE BASE

Émulsion alkyde/huile de lin

Préparation du support

CONSEILS DE PRÉPARATION

Le support doit être sec, stable, propre, absorbant et exempt de graisse et de poussières. L'humidité du bois ne devrait pas être supérieure à 15 %. Le bois à traiter ne devrait pas être gelé. Laver les bois très résineux et contenant des résidus gras au diluant universel. Poncer soigneusement les nouveaux bois avant d'appliquer la première couche du revêtement. Enlever les couches de peinture instables qui cloquent ou qui se détachent. Poncer les surfaces en bois grises, abîmées par les intempéries jusqu'à faire réapparaître le bois sain, intact. Nettoyer les surfaces soigneusement. Poncer les anciennes couches intactes. Nettoyer et dépeussier les surfaces soigneusement. Lors des travaux de ponçage, porter un masque de protection respiratoire !

TRUCS ET ASTUCES POUR VÉRIFIER LE SUPPORT

Vérification de farinage - essuyage :

Passez la main sur le support. Une abrasion adhérente et des décolorations sur la paume indiquent la présence de farinage.

Vérification de résistance et d'adhérence - test à l'aide d'un ruban adhésif :

Appuyez une bande d'adhésif pour peintre fortement contre le support et retirez-la rapidement avec force. Des résidus sur le ruban adhésif indiquent que le support n'est pas résistant à la charge.

Vérification d'absorption - test de mouillage :

Humidifiez le support à l'aide d'une éponge humide ou d'un vaporisateur. De l'eau qui s'écoule ou qui perle indique que le support est normalement ou faiblement absorbant. Des surfaces fortement absorbantes absorbent l'eau rapidement et prennent une teinte foncée.

Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette notice doivent être respectées.

En raison du grand nombre de supports possibles et d'autres facteurs influents il est recommandé de réaliser une surface d'essai avant de commencer à appliquer la peinture.

Mise en œuvre

ASTUCES POUR UN BEAU REVÊTEMENT

Pensez à préparer le support soigneusement.

Collez bien tout ce que vous voulez protéger contre les salissures.

Stockez les outils de peinture dans la peinture ou gardez-les enveloppés fermement d'un film plastique lors des pauses de travail pour empêcher que la peinture commence à sécher.

Inspectez régulièrement les surfaces et réparez immédiatement les petites zones endommagées de la couche de peinture.

DILUANT

Prêt à l'emploi. Ne pas diluer.

OUTILS

pinceau, rouleau, en cas d'utilisation privée : seulement appliquer au pinceau et au rouleau.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT

Fabriquée prête à l'emploi. Pas besoin de la diluer. Bien remuer avant l'emploi. Appliquer 2 couches fines dans le sens des veinures en fonction de la nature du bois. Si une protection supplémentaire contre les UV est nécessaire, il faut appliquer une couche de finition ultérieure. Au cours de la mise en œuvre ainsi qu'après la mise en œuvre du produit, veiller à ce que le lieu de travail soit bien aéré. Ne pas appliquer en cas de rayonnement direct du soleil ou sous la pluie. Ne pas mettre en œuvre à une température inférieure à +10 °C, ni supérieure à +30 °C (valable pour l'air ambiant et le support) !

SÉCHAGE

A +20 °C et pour une humidité relative de l'air de 65 %, complètement sèche au bout de 24 heures environ. Une humidité relative de l'air plus élevée et une température plus basse peuvent retarder la durée de séchage.

CONDITIONS TECHNIQUES

La LASURE D'IMPRÉGNATION HORNBAACH n'est pas une sous-couche. Si une protection contre les UV est souhaitée, il faut appliquer en plus une couche intermédiaire et/ou une couche de finition. Le revêtement final doit être choisi en fonction de l'élément de construction (à stabilité dimensionnelle, à stabilité dimensionnelle limitée ou sans stabilité dimensionnelle) et du type de revêtement (opaque/lasure). Les produits suivants de la marque de distributeur HORNBAACH sont disponibles à cet effet : LASURE POUR BOIS HORNBAACH, LASURE POUR BOIS PLUS HORNBAACH, LASURE DE PROTECTION, PEINTURE DE PROTECTION HORNBAACH, PEINTURE DE PROTECTION PLUS HORNBAACH, LAQUE POUR BATEAU HORNBAACH.

NETTOYAGE DES OUTILS

Nettoyer les outils à l'eau claire et au savon immédiatement après l'emploi.

CONSOMMATION

1 L suffit pour 9 m² pour 1 couche en fonction de la capacité d'absorption et de la nature du bois. Déterminer les consommations précises par un test d'application.

Indications

COMPOSANTS SELON VDL

Huile de lin, émulsion alkyde, eau, additifs, Conservateurs : Benzisothiazolinone, chlorisothiazolinone, butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle.

CONSIGNE DE SÉCURITÉ SELON LA DIRECTIVE 2004/42/CE (COV)

La teneur en COV de ce produit est de 130 g/l max. La valeur limite de l'UE est de 130 g/l max. (catégorie A/f à partir de 2010).

NUMÉRO DE SERVICE POUR DES PERSONNES ALLERGIQUES

Conseil pour les personnes allergiques et conseils techniques au tél. +41 41 9296262.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ/ INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

EUH208 Contient butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

RÈGLEMENT (UE) NO 528/2012 CONCERNANT LA MISE À DISPOSITION SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DES PRODUITS BIOCIDES : ARTICLE 69_72 (1)

Ce produit ne présente pas un produit biocide selon la directive (UE) 528/2012, car les agents biocides contenus produisent une protection interne du film de peinture. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit !

AGENTS FONGICIDES

butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle, CAS# 55406-53-6.

REMARQUES CONCERNANT LES PRODUITS BIOCIDES

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

P305+P351+P338 En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P302+P352 En cas de contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

P405 Garder sous clef.

P235 Tenir au frais.

PRÉCAUTIONS D'USAGE

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

STOCKAGE

Lors du transport le récipient doit être maintenu en position verticale. Protéger le récipient contre tout renversement pour éviter l'écoulement éventuel du produit ! Entreposer les récipients à l'abri du gel et hermétiquement fermé. Utiliser les restes dans les récipients entamés dans les plus brefs délais.

ÉLIMINATION

Seuls des récipients ne contenant plus aucun reste peuvent être destinés au recyclage. Les restes de matériau séchés peuvent être éliminés dans les ordures ménagères. Éliminer les restes de matières liquides dans les centres de collecte pour peintures et vernis. Remarque importante : Les chiffons imbibés de produit risquent de s'autoinflammer (du fait de la teneur en huile de lin). C'est pourquoi il est nécessaire de les conserver dans des récipients en tôle ignifuges hermétiquement fermés ou, avant de les jeter, les étendre à l'air libre (à l'extérieur) pour qu'ils sèchent bien.

Les données contenues dans cette fiche technique sont basées sur l'état actuel de nos techniques de développement et d'application. En raison du grand nombre de supports et d'influences qui peuvent agir pendant l'application du produit, nos indications ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles. Nous n'assumons aucune responsabilité quant à des erreurs d'application et leurs conséquences. Avec la parution de cette fiche technique toutes les éditions antérieures perdent leur validité.