

LASURE RAPIDE 3EN1

Imprégnation - sous-couche – lasure



Description du produit

Domaine d'utilisation

Lasure 3en1 mate à base de solvant pour une utilisation universelle en extérieur, par exemple sur les façades en bois, les auvents, les lambris en bois, les balcons, les clôtures, etc.

Propriétés

revêtement protégé contre le bleuissement, l'invasion de champignons et d'insectes

haute protection contre l'humidité et les UV

Teintes

incolor, pin, mélèze, teck, chêne, noyer, gris clairs, gris foncés

Mise en oeuvre

Procédure d'application

Peindre, ne pas pulvériser !

Structure de la couche

Préparez correctement le support. Voir le chapitre « Les supports et leur pré-traitement ».

Imprégnation

1 x MODULAN 7100 Lasure rapide 3en1
Durée de séchage intermédiaire 12 heures.

Couche d'apprêt

1 x MODULAN 7100 Lasure rapide 3en1
Durée de séchage intermédiaire 12 heures.

Couche finale

1 x MODULAN 7100 Lasure rapide 3en1

Informations sur le traitement

Laissez un temps de séchage suffisant entre les couches.

Remuez bien avant de l'utiliser.

Informations générales	<p>Les fiches techniques des produits mentionnés dans cette fiche doivent être respectées.</p> <p>En raison du grand nombre de supports possibles et d'autres facteurs d'influence, il est recommandé dans certains cas de créer une surface de test avant de commencer l'application.</p> <p>Nous recommandons d'enduire toutes les faces des nouveaux éléments en bois.</p> <p>Peignez les parties horizontales en bois en couche fine pour éviter l'écaillage dû à une couche trop épaisse. Pour des raisons systématiques, les lasures ne résistent que de manière limitée au piétinement et nécessitent donc un entretien plus fréquent.</p> <p>L'écoulement de la résine ne peut être évité par des moyens techniques. La lixiviation des composants du bois solubles dans l'eau, notamment en cas de pluie battante, peut être réduite au minimum en appliquant un revêtement sur toutes les faces et en peignant en plus les surfaces de la partie terminale du bois. Sur le bois de mélèze et les bois riches en contenu, les résidus de plâtre (forte alcalinité) ou la poussière de fer (formation de rouille) peuvent entraîner une décoloration noire.</p> <p>Lors de la réparation de la surface, il faut utiliser un matériau portant le même numéro de lot et le même outil.</p> <p>Attention! Lors de l'utilisation des lasures incolores, il faut s'attendre à des intervalles de rénovation plus courts en raison de la moins bonne protection contre les intempéries.</p>
Température d'utilisation	Au moins +5°C pour la température de l'air et de l'objet pendant l'application et le séchage.
Séchage	Peut être repeint après 12 heures à + 20°C et 65% d'humidité relative maximum. Ces délais sont plus longs à des températures plus basses et à une humidité plus élevée. Sur les bois riches en contenu (par exemple, le chêne, l'iroko), le séchage peut être retardé.
Consommation	Environ 125 ml / m ² sur des supports lisses et légèrement absorbants. Sur les supports rugueux, il faut en faire plus. Déterminez les valeurs de consommation exactes par un revêtement d'essai.
Diluant	Das Produkt ist streichfertig eingestellt.
Nettoyage des outils	Le produit est prêt à être épandu.
Stockage	Minimum 5 ans dans son récipient d'origine fermé. Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 °C). Nous recommandons de transvaser le contenu de récipients entamés dans des récipients plus petits afin d'éviter une gélification/formation de peau.

Pré-traitement des supports

Remarques sur le pré-traitement des supports dans le tableau « Pré-traitement des supports » ci-dessous.

Le support doit être sec (humidité du bois max. 15 %), propre, porteur, exempt de substances séparatrices telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et exempt de poussière de bois, ainsi que testé pour l'aptitude au revêtement. La condition préalable à une longue durée de vie du revêtement est le respect des principes de la protection constructive du bois.

Support	Pré-traitement / condition	Sous-couche
Bois de résineux et de feuillus ainsi que des matériaux en couche de bois adaptés à une utilisation extérieure, par exemple des panneaux en bois massif, du bois lamellé-collé (BSH), du bois de construction massif (KVH), etc.	<p>Pour une durabilité optimale, nous recommandons de poncer les surfaces en bois lisse avec un grain de 80 dans le sens du grain, de bien nettoyer et d'éliminer les composants du bois qui s'échappent, par exemple les résines et les galles de résine. Les bords tranchants doivent être arrondis.</p> <p>Nettoyez les bois riches en résine et les bois exotiques contenant des ingrédients retardant le séchage avec un diluant nitro.</p>	1 x MODULAN 7100 Lasure rapide 3en1
Anciens revêtements porteurs	Enlever la poussière et la salissure des surfaces intactes et appliquer 1 à 2 couches de MODULAN 7100 Lasure rapide 3en1.	
Anciens revêtements non-porteurs	Enlever mécaniquement les couches non adhérentes et détachées, poncer les anciennes couches de peinture bien adhérentes (grain 60) et poncer à nouveau (grain 120). 2-3x MODULAN 7100 lasure rapide 3en1 colorée.	

Notes

Composants

Résine alkyde, aliphates, glycol, dioxyde de titane, pigments d'oxyde de fer, silice, agent mouillant, matières sèches, épaississant, agents anti-peau. Le revêtement est protégé contre les taches bleues et les moisissures par un agent biocide. Contient 0,3% d'IPBC (butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle).

Densité

Ca. 0,86 g/cm³

Type de liant

Résine alkyde

GISCODE

HSL10

VOC-Consignes de sécurité

La teneur en COV de ce produit est de 700 g/l max. La valeur limite de l'UE est de 700 g/l max. (catégorie A/f à partir de 2010).



Consignes de sécurité

GEFAHR DANGER

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. EUH208 Contient acides gras insaturés en C18, produit de réaction avec la tétraéthylène pentamine, butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle. Peut produire une réaction allergique. EUH211 Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Composants dangereux pour l'étiquetage : Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, isoalcanes, composés cycliques, <2% d'aromatiques, naphta lourd (pétrole), hydrotraité, distillats légers (pétrole), hydrotraités, xylène, mélange d'isomères, pur. 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. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P301+P310 EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. P331 NE PAS faire vomir. P405 Garder sous clef.

Mise au rebut

P501 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.

UFI : FS00-X06Y-W003-SNXM

Cette fiche technique a été élaborée sur la base de l'état actuel de la technique et de l'expérience en matière d'application. En ce qui concerne la variété des supports et des conditions d'objet possibles, ils ne dispensent pas l'utilisateur de sa propre responsabilité de vérifier l'adéquation et l'applicabilité. Les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après consultation. Cela s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits. Aucune obligation légale ne peut être déduite des informations ci-dessus. Lorsqu'une nouvelle édition est publiée, toutes les fiches techniques précédentes perdent leur validité.