



Lasure Couvrante Intempérie

biopin® Intempéries
Ref. LCI
Description

La lasure couvrante intempérie est une lasure à couche épaisse couvrante et colorée, respirante pour bois extérieurs. Elle est exempte de solvants, à base d'huiles végétales et de résines, elle est destinée aux bois durables. Elle est parfaitement hydrofuge et résistante aux intempéries.

La lasure reste flexible, de façon permanente, elle n'a pas tendance à s'écailler et se prête donc particulièrement aux travaux de rénovation. En cas d'utilisation conforme aux instructions, elle offre une bonne protection contre les rayons ultraviolets. Elle a un aspect à reflets soyeux.

Domaine d'application

Elle peut être utilisée, à l'extérieur, pour le traitement des bois durs et des bois tendres, comme par exemple : les revêtements en bois, les carports (toits de protection pour automobiles), les meubles de jardin ou les maisons en rondins.

Appliquée sur des bois riches en constituants, tels que le chêne, le châtaigner et certains bois tropicaux, elle peut entraîner un fort retardement dans le processus de séchage. Sur ces subjectiles, il faut toujours effectuer un essai préalable. Pour le traitement des fenêtres et des portes, nous recommandons la lasure pour bois extérieur Biopin ou la laque bois et métal Biopin.

Composition

Liants : huile de lin, huile de ricin, huile de bois, colophane modifiée.

Solvant : eau.

Pigments et matières de charge : pigments naturels, minéraux.

Adjuvants : émulsifiants à base minérale, stabilisateurs et siccatifs exempts de plomb et de baryum, méthylcellulose.

Nuances de couleur

Blanc No. 3831 ; rouge nordique No. 3835 ; vert nordique No. 3837 ; bleu frison No. 3839.

L'apparence laiteuse au début s'estompe lors du processus de séchage.

Stockage

Conserver bien fermé, hors de la portée des enfants. Garder au frais et à l'abri du gel.

Conservabilité

Sans être ouvertes, les boîtes peuvent être conservées au moins deux ans.

Grandeur des boîtes

0,75 l ; 2,5 l.

Classes de danger

Néant, et selon VbF: inflammable.

Caractéristiques techniques

Poids volumique 1,2 à 1,4 g/ml environ (selon la nuance de couleur).

Viscosité 30 à 35 secondes environ par 20°C.

Point d'inflammation Néant, car la température est supérieure à 200°C.

V1 – 10/2009 - 1/2

Rendement 75 à 90 ml/m² par couche, cela dépend du pouvoir absorbant du bois et de l'état de sa surface.

Temps de séchage Par 20°C et sous une humidité d'air moyenne : hors poussière au bout de 3 à 5 heures, avec possibilité de repeindre au bout d'un jour. Des températures basses et une forte humidité de l'air peuvent retarder le processus de séchage.

Instructions d'utilisation

Subjectiles appropriés Bois.

Conditions préalables au niveau du subjectile Le subjectile doit être sec, exempt de poussière et de graisse.

Emploi Au moment de l'utilisation, la température doit s'élever au moins à 10°C. Bien remuer la lasure couvrante intempérie avant emploi et en appliquer une couche mince et uniforme au pinceau, dans le sens des fibres.

Dilution Produit prêt à l'emploi ; si nécessaire, le diluer avec de l'eau.

Marche à suivre Appliquer deux couches de lasure couvrante intempérie. Aux endroits particulièrement exposés aux influences atmosphériques, il faut appliquer trois couches de lasure couvrante intempérie.

Couche de rénovation Examiner l'ancienne couche de peinture et l'enlever aux endroits qui adhèrent mal ou qui s'écaillent, jusqu'au fond. Suivre la même procédure que sur un projectile neuf, décrite précédemment.

Nettoyer et, le cas échéant, poncer légèrement les anciennes couches de peinture restées intactes. Appliquer, en fonction du degré d'usure ou de la nuance de couleur du subjectile, une à deux couches de lasure couvrante intempérie. Sur un subjectile inconnu, effectuer, le cas échéant, un essai à un endroit caché.

Nettoyage des outils Les nettoyer immédiatement après leur utilisation avec de l'eau chaude et du savon. Bien rincer à l'eau claire. En cas de petites pauses de travail, nettoyer les pinceaux selon les instructions ou les laisser tremper dans l'eau.

Conseils de sécurité Conserver hors de la portée des enfants et bien fermé ! Dans certaines conditions, les huiles siccatives peuvent s'enflammer spontanément. C'est pourquoi, il ne faut pas bouchonner les chiffons imprégnés de peinture de protection contre les intempéries, mais les laisser sécher bien dépliés ou encore les imbiber d'eau, avant de les jeter.

Évacuation des déchets Il ne faut pas verser les restes de peinture ou de solvant dans les eaux usées ou dans la terre, respectivement, il faut veiller à ce qu'ils n'y parviennent pas au moment de l'application !

Les restes de ce produit complètement séchés peuvent être mis aux ordures ménagères ou aux déchets résiduels ; les boîtes vides (en fer-blanc) peuvent être, soit remises dans les conteneurs respectifs de recyclage de votre localité, soit mises dans les poubelles/sacs de récupération.