

Lignovit Interior UV 100

53229

Lasure pour bois à couche mince et à base d'eau, pour l'intérieur, destinée à un usage industriel et professionnel.

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

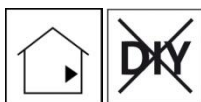
Lasure pour bois à base d'eau, formant une couche mince et respirante, pour l'intérieur, à base d'une dispersion acrylique. Crée un aspect particulièrement naturel sur les bois résineux, grâce à sa formulation transparente et mate.

Qualités particulières Normes de contrôle



- Contient des inhibiteurs de lumière efficaces pour absorber le rayonnement UV et pour stabiliser la lignine, le composant du bois.
- Stabilisation d'aspect naturel sur les bois résineux notamment plus longue par rapport aux lasures incolores traditionnels.
- Exempte de produits pour la conservation du bois chimique.
- Respirabilité élevée - climat ambiant sain
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

Domaines d'utilisation



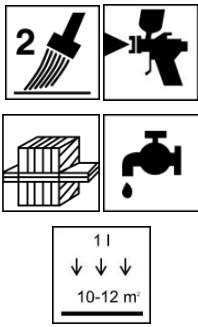
- Pour des éléments de construction en bois de résineux n'ayant pas les dimensions exactes ou à stabilité dimensionnelle limitée à l'intérieur, tels que des éléments de mur et de plafonds. Particulièrement approprié pour l'épicéa.
- N'est pas approprié pour les essences de bois de feuillus colorées, telles que meranti, acajou etc.
- Sur mélèze sibérien et cèdre riches en résine, une durabilité réduite du cycle de vernissage est possible, s'il s'agit du matériel raboté.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de +10 C minimum.
- Pour les nouvelles pièces de construction, nous recommandons d'appliquer sur l'ensemble une couche de fond et une couche intermédiaire.
- La fuite de résine ne peut pas être évitée par la technique d'application.
- Eviter le rayonnement direct du soleil pendant l'application (séchage trop rapide).

Technique d'application

Méthode d'application	Au pinceau	Au pistolet	Au vacumat
Diluant	-	Eau	
Ajout de diluant en %	-	jusqu'à 10	
Application	2x	2x	2x
Quantité d'application (g/m ²) raboté	-	env. 80 - 100	
Rendement par application (m ² /l) raboté	env. 10 - 12	-	-

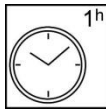
¹⁾ Rendement incluant ajout de diluant et perte de pulvérisation

Le produit est prêt à l'utilisation.

La qualité et le type de support ainsi que l'humidité du bois ont une influence sur la consommation/le rendement. Les valeurs de consommation exactes ne peuvent être déterminées que par le biais d'un essai de revêtement préalable.

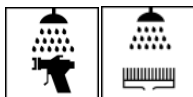
Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Sec hors poussière (ISO 1517)	env. 30 min.
Ponçable	env. 60 min.
Recouvrable	env. 60 min.
Séchage complet	env. 12 h

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du type de bois, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Nettoyage des appareils

Nettoyer à l'eau immédiatement après l'emploi.

Éliminer les résidus de peinture séchés avec ADLER Aqua-Cleaner 80080 ou ADLER Abbeizer Rote Krähe (décapant) 95125.

SUPPORT**Type de support**

Bois de résineux raboté / poncé ou brut de sciage. Optimisé pour l'application sur bois d'épicéa.

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de graisse, de cire et de poussière de bois.

Pour un support brut de sciage il faut calculer une consommation plus élevée.

Humidité du bois

12 à 15 %

Préparation de support

Pour une durabilité optimale nous conseillons de poncer les superficies en bois lisses, telles que des matériaux rabotés, avec une granulation 80 dans la direction des fibres, de les nettoyer en profondeur et de retirer les substances contenues dans le bois qui s'écoulent, comme les résines et les poches de résine. Il est nécessaire d'arrondir les arêtes vives.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche de fond 1x Lignovit Interior UV 100 53229

Ponçage intermédiaire



Si nécessaire, ponçage avec grain 240 - 280

Pour les travaux de ponçage utiliser un filtre anti-poussière P2.

Couche de finition 1x Lignovit Interior UV 100 53229

ENTRETIEN & RENOVATION

Entretien

Si nécessaire, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 x Lignovit Interior UV 100 53229.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement 4 l ; 18 l

Teintes



Vernis de base:

Farblos (incolore) 53229

Les teintes pastel peuvent être mélangées à l'aide du **système de mélange de peinture ADLERMix d'ADLER.**

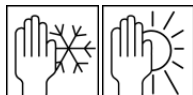
Produits complémentaires

ADLER Aqua-Cleaner 80080

ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation / stockage



Au moins 1 an dans le 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).

Données techniques

Viscosité à la livraison Env. 25 s selon DIN 53211 (Godet de 4 mm, 20 °C)

Teneur en COV Valeur limite CE für Lignovit Interior UV 100 (Kat. A/e) : 130 g/l (2010). Lignovit Interior UV 100 contient au maximum 40 g/l de COV.

Données techniques de sécurité



Veillez respecter la fiche de sécurité correspondante ! La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.