

Lignovit Spritzfertig

(prêt pour l'application au pistolet)

42981 et suiv.



Description du produit

Revêtement pour bois diluable à l'eau, opaque et lasuré, destiné à une utilisation industrielle et professionnelle. À base de dispersion acrylate de haute qualité. Très résistant aux intempéries. Le revêtement est protégé contre le bleuissement et les champignons de moisissure.

Propriétés particulières

Très facile à appliquer, stabilité au blocking élevée.

Réaction au feu (ÖNORM EN 13501-1) seulement en combinaison avec des panneaux de particules difficilement inflammables (panneau okumé)

Réaction au feu	B
Fumosité	s2 B-s2,d0
Gouttelettes en combustion	d0

Domaines d'utilisation

Pour les éléments en bois à dimensions non stables et peu stables à l'intérieur et à l'extérieur, par exemple pour les planches profilées, les panneaux de façades ou les portes de garage. Ne convient pas aux objets en contact direct avec des aliments ou de la nourriture pour animaux. Ne convient pas aux bois en contact permanent avec la terre et/ou l'eau.

Mode d'application

Appliquer au pistolet pneumatique ou Airless, **un masque de protection respiratoire A2/P3 doit impérativement être utilisé.**

Prétraitement du fond

Humidité du bois entre 12 et 15 %. Peut être appliqué sur des bois rabotés, poncés ou bruts de sciage.

Cycle d'application

Teintes opaques:

2 x Lignovit Spritzfertig 42981 et suiv., épaisseur du film humide lors des deux applications: 125 - 150 µm. Pour des panneaux de façade Okoumé, épaisseur du film de 175 - 200 µm. Effectuer un léger ponçage intermédiaire de grain 280 après un séchage intermédiaire d'environ 3 - 4 heures.

Blanc et couleurs pastel:

1 x Lignovit Sperrgrund (fond isolant) 40960, épaisseur du film de 100 - 125 µm plus 1 x Lignovit Spritzfertig 42981 et suiv., épaisseur du film de 175 - 200 µm. Effectuer un léger ponçage intermédiaire de grain 280 après un séchage intermédiaire d'environ 3 - 4 heures.

Teintes de lasures:

1 x au pinceau Lignovit Lasur 53135 et suiv., 1 x au pistolet Lignovit Spritzfertig 42981 et suiv. 150 – 200 µm dans la même nuance, avec léger ponçage intermédiaire avec grain 280 après un séchage intermédiaire d'environ 3 – 4 heures.

Si une protection contre le bleuissement (B, test selon EN 152-1), les champignons prédateurs du bois (P, test selon EN 113) et les invasions d'insectes (Iv, test selon EN 46) est souhaitée, imprégner au préalable la surface avec le fond d'imprégnation Lignovit IG 53134 (quantité d'application dans des conditions d'essai normalisées: 200 g/m², certificat de reconnaissance n° 2/05).

Température minimum de mise en œuvre et du support

Pas moins de +10°C

Une humidité de l'air élevée et/ou des températures basses ralentissent le séchage. Éviter une exposition directe aux rayons du soleil (séchage trop rapide).

Conserver au frais, mais à l'abri du gel.

Outils

Après utilisation, nettoyer immédiatement les outils avec de l'eau.

Diluant

Eau, si nécessaire. Le produit est prêt à l'emploi.

Temps de séchage (température ambiante 20°C)

Sec hors poussière après environ 30 minutes
 Ponçable après env. 3 à 4 heures
 Recouvrable après env. 3 à 4 heures
 Complètement sec après environ 12 heures

Consommation (par couche)

Env. 10 m²/l et par couche

Conditionnement

4 litres, 18 litres

Délai de conservation

Au moins 1 an dans les récipients originaux scellés.

Teintes

Vernis de base pour le nuançage des teintes transparentes et opaques et de bois ainsi que des teintes opaques spéciales, RAL et NCS par le système de mélange **ADLERMix**.

W 30 42983

W 10 42981

Tableau de comparaison des teintes standard Lignovit Lasur et Lignovit Spritzfertig:

		Lignovit-Lasur	Lignovit Spritzfertig (prêt pour l'appl. au pistolet)
Weide	saule	53136	57966
Eiche	chêne	53137	57967
Lärche	mélèze	53138	57968
Kiefer	pin	53139	57969
Teak	teck	53140	57970
Nuss	noyer	53144	57971
Palisander	palissandre	53145	57972

Données techniques de sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité!