

Bluefin Base Ultra

2911

Apprêt à base aqueuse pour l'ameublement et l'aménagement intérieur, à usage industriel et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Couche de fond thixotrope mono-composante à base aqueuse, avec un très bon pouvoir de remplissage, une remarquable mise en valeur du grain et une belle transparence sur les bois naturellement foncés ou de teinte foncée. Le produit se caractérise par une excellente stabilité sur les surfaces verticales, une bonne aptitude au ponçage et une excellente résistance aux crèmes et aux graisses. Ne jaunit pas.

Propriétés particulières et normes d'essai



- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

Domaines d'utilisation



Apprêt à haut pouvoir de remplissage pour meubles, aménagements intérieurs, lambrissages, plafonds en bois, etc., avec une bonne transparence et une mise en valeur du grain du support en bois.

Grâce à sa formulation thixotrope, il est parfaitement approprié comme couche de fond sur les surfaces profilées ou à peindre à la verticale.

Bluefin Base Ultra (2911) est conçu comme un apprêt à appliquer avant le système de vernis à base aqueuse Bluefin Unistar Thix (2966) ou d'autres vernis pour meubles ADLER à base aqueuse.

Bluefin Base Ultra Natur (2911000235) est légèrement teinté pour mettre en valeur le grain du bois.

APPLICATION

Indications d'application

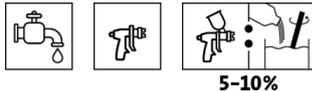


- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Certaines essences de bois (p.ex. le mélèze, divers bois exotiques) contiennent des substances hydrosolubles qui sont activées par le vernissage au moyen de vernis pour meubles à base aqueuse. Pour éviter les altérations ou les marques, nous recommandons donc d'appliquer une couche d'apprêt avec Aduro Primer (2523) pour les bois riches en tanins.
- Les essences de bois sensibles à la lumière, qui ont tendance à se décolorer, comme le cerisier, le poirier et le hêtre, montrent des changements de teinte au fil du temps. Pour conserver la teinte naturelle du bois, il est généralement recommandé de teindre avec des teintures à base aqueuse avant de vernir (par exemple avec Arova

Classic (1333)) ; de plus, le vernis de finition peut être légèrement coloré avec un concentré de couleur (Aqua-Tint (9009)).

- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.
- Veuillez respecter nos **ARL 150 – Directives de travail pour les vernis pour meubles à base aqueuse.**

Technique d'application



	Airless	Airless air assisté (Airmix®, Aircoat, etc.)	Pistolet à godet
Buse de pulvérisation Ø (mm)	0,23 - 0,33		2,0
Pression de pulvérisation (bar)	100 - 120	60 - 90	2 - 3
Air de pulvérisation (bar)	-	1 - 2	-
Diluant	Eau		
Ajout de diluant (%)	-		5 - 10
Quantité d'application par couche (g/m ²)	100 - 120		
Quantité d'application totale (g/m ²)	max. 450*		

*(Couche de fond et de finition)

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)

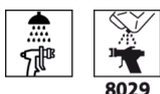
Ponçable et recouvrable :	env. 2 h
---------------------------	----------

Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

Une faible humidité de l'air, des températures élevées ou des courants d'air trop importants pendant la phase de séchage peuvent entraîner une dégradation du dégrazage.

Des températures basses et/ou une humidité importante de l'air sont susceptibles de prolonger le temps de séchage.

Nettoyage des outils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour l'élimination des restes du produit séchés, nous recommandons Aqua-Cleaner (8029) (dilué à l'eau à proportion de 1 pour 1).

SUPPORT

Type de support

Bois de feuillus et de conifères (bois massif, bois plaqué, bois de particules (recouverts), matériaux à base de fibres de bois).

Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrévatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

Préparation du support	Bois de feuillus : poncer avec du grain 150-180 et nettoyer Bois de conifères : poncer avec du grain 100-150 et nettoyer
STRUCTURE DE REVÊTEMENT	
Couche d'apprêt	1 x Bluefin Base Ultra (2911)
Ponçage intermédiaire	Grain 240 – 320 Éviter le ponçage en boucle ! Éliminer la poussière de bois.
	
Vernis de finition	1 x vernir avec des vernis transparents à base aqueuse comme : Bluefin Unistar Thix (2966)
NETTOYAGE ET ENTRETIEN	
Nettoyage et entretien	Nettoyage avec Clean-Möbelreiniger (7202) et entretien avec Clean-Möbelpflege Plus (7222).
INDICATIONS DE COMMANDE	
Conditionnement	5 kg, 25 kg
Teintes / Degrés de brillance	Teinte(s) standard : Farblos (2911000200) Natur (2911000235)
Produits complémentaires	Aduro Primer (2523) Arova Classic (1333) Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aqua-Tint (9009) Bluefin Unistar Thix (2966) Clean-Möbelpflege Plus (7222) Clean-Möbelreiniger (7202) Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.
AUTRES REMARQUES	
Délai de conservation/stockage	Au moins 1 année(s) dans son récipient d'origine fermé. Stocker dans un endroit frais, mais à l'abri du gel.
	
Données techniques	Viscosité à la livraison : 4000 mPas – 4500 mPas (Brookfield Spindel 4/20 UpM/2 min/20 °C)
Données techniques de sécurité	Le produit est uniquement approprié pour l'application industrielle et professionnelle. En règle générale, l'inhalation d'aérosols de vernis en cas d'application par pulvérisation doit être évitée. Cela est garanti par le port conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2). Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com .
	