Fiche technique



Bluefin Ecofin Thix

2954

Vernis transparent à base aqueuse et à séchage rapide, à usage industriel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Vernis transparent à base aqueuse pour le bois, applicable au choix comme mono- ou bi-composant. Séchage très rapide. Peut être appliqué couche sur couche; très bonne résistance aux crèmes et aux graisses (CFB); bonne résistance mécanique et chimique; excellente stabilité sur les surfaces verticales, très bonne résistance à la lumière; excellente résistance au blocage et bon pouvoir de remplissage. Le produit contient un filtre UV spécial qui protège contre la décoloration et le jaunissement prématurés. Teneur en COV particulièrement faible.

Particulièrement approprié pour les vernissages où la méthode de fabrication demande une empilabilité rapide.

Propriétés particulières et normes d'essai













Produit ADLER green

testé selon 3 catégories : environnement, santé et sécurité et durabilité. Veuillez également tenir compte de la fiche technique sur la durabilité.

ÖNORM A 1605-12 (surfaces de meubles)

Résistance aux agents chimiques : en cas d'application comme mono-composant : 1-B, en cas d'application comme bi-composant : 1-B1 Comportement à l'abrasion : 2-D (≥ 50 U) Comportement face aux rayures : 4-E (≥ 0,9 N)

DIN 68861 (surfaces de meubles)

Partie 1 : Comportement sous contrainte chimique : 1 B
Partie 2 : Comportement sous contrainte d'abrasion : 2 D (> 50 jusqu'à
150 I I)

Partie 4 : Comportement face à une charge de rayure : 4 E (> 0,5 jusqu'à ≤ 1,0 N)

ÖNORM A 3800-1 (comportement au feu)

En combinaison avec un support difficilement inflammable : difficilement inflammable, Q1, Tr 1.

ÖNORM EN 71-3

Sécurité des jouets ; migration de certains éléments (absence de métaux lourds)

Cradle to Cradle Certified® Silver (certifié argent)

Cradle to Cradle Certified® est la norme mondiale pour les produits qui sont fabriqués de manière sûre, écologique et responsable.

Ordonnance française DEVL1104875A

relative à l'étiquétage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant leurs émissions de polluants volatils : A+

1-1 ZKL 2954 | 09/25 | remplace 1-0

Domaines d'utilisation







Mono-composant : pour le vernissage de surfaces de meubles normalement sollicitées (p. ex. mobilier de chambre à coucher et de salon, etc., domaines d'utilisation III – IV, norme ÖNORM A 1610-12).

Bi-composant: pour le vernissage de surfaces de meubles très sollicitées (p. ex. mobilier de cuisine et de salle de bains, dessus de table, etc., domaines d'utilisation II – IV, norme ÖNORM A 1610-12).

Convient au vernissage d'éléments de murs et de plafonds.

Pour le vernissage industriel de cercueils.

Pour les systèmes de revêtement difficilement combustibles ou difficilement inflammables en combinaison avec un support difficilement combustible.

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 comme le chêne, divers bois exotiques, etc. contiennent des substances hydrosolubles qui sont activées par le vernissage au moyen de vernis pour meubles à base aqueuse. Afin de prévenir les altérations ou les marques (qui peuvent être plus ou moins prononcées selon l'origine du bois), nous recommandons d'appliquer une couche d'apprêt avec Aduro Primer (2523) pour le vernissage du chêne, du mélèze et d'autres bois riches en tanins.
- Veuillez respecter nos ARL 150 Directives de travail pour les vernis pour meubles à base aqueuse.

Rapport de mélange



100 partie(s) en poids Bluefin Ecofin Thix (2954) 4 partie(s) en poids Aqua-Crosslinker 8481 (8481000210)

Aqua-Crosslinker 8481 (8481000210) doit être soigneusement incorporé au produit avant application en le remuant bien. Nous recommandons d'attendre env. 10 min avant de commencer l'application.

Durée de vie en pot



72 heure(s)

Des températures plus élevées raccourcissent la durée de vie en pot.

Une nouvelle prolongation de la vie en pot n'est pas possible.

Technique d'application





	Airless	Airless air assisté (Airmix®, Aircoat, etc.)	Pistolet à godet
Buse de pulvérisation Ø (mm)	0,23 - 0,33		1,8 - 2,0
Pression de pulvérisation (bar)	100 - 120	60 - 90	2 - 3
Air de pulvérisation (bar)	-	1-2	-
Quantité d'application par couche (g/m²)	80 - 120		
Quantité d'application totale (g/m²)	max. 450		

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	1 heure(s)
Manipulable et empilable	3 heure(s)

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

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

Pour améliorer la stabilité du vernissage suivant, nous conseillons de respecter un temps de séchage pendant une nuit à température ambiante. De plus, cela permet de maintenir une faible teneur en solvants résiduels dans la couche de vernis.

Nettoyage des outils



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

Bandes transporteuses et conduites de matériau: Clean-Smart B&P (8015000210)

Conduites de matériau très sales : ADLER Clean-Smart Gel (8060000210)

	SUPPORT	
Type de support	Bois de feuillus et de conifères (bois massif)	
Qualité du support	Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.	
Préparation du support	Ponçage du bois	
	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 Ecofin Thix (2954)	
Ponçage intermédiaire	Grain 240 – 320	
,	Il faut éviter le noncage intermédiaire sinon il neut y avoir des différences	



Il faut éviter le ponçage intermédiaire, sinon il peut y avoir des différences de mise en valeur du grain, qui sont encore intensifiées par le jaunissement pendant le vieillissement.

Éliminer la poussière de bois.

Vernis de finition 1 x Bluefin Ecofin Thix (2954)

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage et entretienNettoyage avec Clean-Möbelreiniger (7202) et entretien avec Clean-Möbelpflege Plus (7222).

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement 5 kg, 25 kg, 120 kg

Teintes / Degrés de brillance Bluefin Ecofin Thix G05 (2954000105)

Bluefin Ecofin Thix G10 (2954000110) Bluefin Ecofin Thix G20 (2954000120) Bluefin Ecofin Thix G30 (2954000130) Bluefin Ecofin Thix G40 (2954000140) Bluefin Ecofin Thix G50 (2954000150) Bluefin Ecofin Thix G60 (2954000160) Bluefin Ecofin Thix G70 (2954000170) Bluefin Ecofin Thix G80 (2954000180)

Produits complémentaires

Aduro Primer (2523) Aqua-Cleaner 8029 (8029) Aqua-Crosslinker 8481 (8481) Clean-Möbelpflege Plus (7222) Clean-Möbelreiniger (7202) Clean-Smart B&P (8015) Clean-Smart Gel (8060)

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.





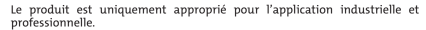
Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et des hautes températures (supérieures à 30 $^{\circ}$ C).

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

Données techniques

Viscosité à la livraison : 3 400 (Brookfield Spindel 4/20 UpM/2 min/20 °C)

Données techniques de sécurité





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.