

Bluefin Rocketfill Thix

3139

Couche de fond à base aqueuse pour les meubles à **usage industriel**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

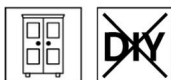
Aprêt de remplissage à pulvériser mono-composant à base aqueuse doté d'un très bon pouvoir de remplissage, d'une bonne tenue sur surfaces verticales et d'une bonne aptitude au ponçage ainsi que d'un développement rapide de la dureté. Applicable directement sur les panneaux MDF, avec faible relèvement des fibres (tenir compte des informations suivantes « Panneaux MDF » !).

Caractéristiques particulières Normes de contrôle



- Les revêtements à base de Bluefin Rocketfill Thix 3139 doivent être classés **B-s2, d0** selon **DIN EN 13501-1** en combinaison avec un support difficilement inflammable, par exemple des matériaux de classe A1 ou A2. La structure globale (panneau porteur/colle/placage ou feuille/structure de revêtement) est toujours utilisée pour classer la réaction au feu.
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement sur leurs émissions de polluants volatils: A+

Domaines d'utilisation



- Aprêt mono-composant à haut pouvoir de remplissage pour les surfaces revêtues de laque pigmentée pour l'ameublement et l'aménagement intérieur.
- Bluefin Rocketfill Thix 3139 peut être utilisé comme apprêt pour les laques pigmentées à base aqueuses comme par exemple Pigmolux et Bluefin Pigmocryl NG (qualités diverses).
- Ne convient pas aux types de bois contenant des substances colorantes solubles dans l'eau, tels que le chêne ou le frêne.

TRAITEMENT

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins être de +15 C minimum.
- En cas d'utilisation d'arêtes en plastique, un contrôle de l'adhérence doit toujours être effectué avec la structure prévue. L'utilisation ABS-Kantenaktivator 8315000210 permet d'améliorer l'adhérence sur les chants ABS.

Veuillez respecter nos **ARL 150 – Directives de travail pour les vernis pour meubles à base aqueuse.**

Technique d'application

Méthode d'application	Airless	Airless pressurisée (Airmix, Aircoat, etc.)	Pistolet à godet
Buse (ø mm)	0,28 - 0,33	0,28 - 0,33	2,0 - 2,2
Pression de pulvérisation (bar)	100 - 120	70 - 100	env. 2 - 3
Air de pulvérisation (bar)	-	1 - 2	-
Quantité d'application par application (g/m ²)	env. 150 - 200		
Quantité totale d'application	max. 500		

La forme et la qualité du support 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.

Conditions de séchage

Ponçable et recouvrable	env. 2 heures
-------------------------	---------------

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

Nettoyage des outils

Immédiatement après usage avec de l'eau.

Éliminer les résidus de peinture séchés avec Aqua-Cleaner 80080 (dilué à l'eau, rapport 1:1).

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

Conduites de matériau fortement encrassées: Clean-Smart Gel 8060000210

Veillez respecter la fiche technique de chaque produit.

SUPPORT**Type de support**

Bois massif, bois de particules ou matériaux en fibre de bois, contreplaqué ou recouverts de pellicule primaire, appropriés au vernissage opaque; panneaux MDF.

Qualité de 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.

Sur des plaques MDF de bonne qualité et d'une densité élevée (par ex. plaques de 19 mm, supérieure à 700 kg/m³), Bluefin Rocketfill Thix 3139 peut être appliqué directement sans isolation préalable. Les panneaux de qualité inférieure doivent être pré-isolés avant la première couche de matériau de remplissage (par exemple avec Bluefin Unistar 2965).

Pour les applications dans le domaine sanitaire, nous recommandons généralement l'utilisation de panneaux MDF résistants à l'humidité de type P3, P5 oder P7 selon ÖNORM EN 312 (anciennement V100 selon DIN 68763) avec pre-isolation. L'utilisation est déconseillée pour des surfaces horizontales, souvent exposées à l'eau comme les tables de toilette.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Préparation de support

Ponçage du bois

Bois de feuillus : Grain 150 - 180
Bois de conifères: Grain 100 – 150

Plaques de support recouvertes de pellicule primaire:

Ponçage du pellicule grain 180 – 220

Panneaux MDF:

Ponçage de nettoyage/lissage grain 180 - 220

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche de fond

1 - 2 x Bluefin Rocketfill Thix

Ponçage intermédiaire

Grain 240 - 360

Éviter de poncer jusqu'au bois brût!



Vernis de finition

Pigmolux DC, Bluefin Pigmores 4in1 ou Bluefin Pigmocryl NG (diverses qualités) dans la teinte souhaitée.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

25 kg
Autres conditionnements disponibles sur demande.

Teintes/Degrés de brillance

Bluefin Rocketfill Thix Weiß 3139000010

Produits complémentaires

Bluefin Unistar	2965
Pigmolux DC	diverses qualités
Bluefin Pigmocryl NG	diverses qualités
Bluefin Pigmores 4in1	diverses qualités
Aqua-Cleaner	80080
Clean-Smart B&P	8015000210
Clean-Smart Gel	8060000210

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation/stockage

Au moins 9 mois 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° C).

Données techniques

Viscosité à la livraison env. 9 000 ± 500 cP (Brookfield, Spindel 4 / 20 UpM / 2 min / 20 °C)

**Données techniques
de sécurité**



Des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et le maniement ainsi que la gestion des déchets vous pouvez trouver dans la Fiche des données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle.

L'inhalation d'aérosols de vernis doit en principe être évitée. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2).
