Fiche technique



Pyrolan Expand Base L

5392

Apprêt de protection incendie **transparent à base aqueuse, à usage** industriel et professionnel Adapté au système en combinaison avec Pyrolan Expand Top (5394)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Apprêt de protection incendie intumescent (= moussant) transparent pour améliorer le comportement au feu du bois et des matériaux en bois à l'intérieur selon la norme EN 13501-1. Le produit se caractérise par une application universelle, un aspect naturel, un très bon écoulement et une bonne résistance au blocage. En cas d'incendie, une couche d'isolation thermique se forme, qui retarde la propagation du feu et réduit le dégagement de fumée.

Propriétés particulières et normes d'essai

EN 13501-1 (comportement au feu)

en combinaison avec des panneaux de particules difficilment inflammables du bois – également plaqués: B-s1,d0 rapport de classification de l'Université technique de Munich B23048 pour le cycle combiné dans le système.



L'ordonnance française DEVL1104875A

Relative à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils. A+

Domaines d'utilisation





Pour les lambris de murs et de plafonds ainsi que pour les charpentes de toit à l'intérieur.

Autres applications en extérieur protégé uniquement sur demande.

N'est pas approprié pour : les surfaces soumises à des contraintes mécaniques telles que les portes, les meubles ou les sols ; les supports revêtus ou imprégnés ; les espaces intérieurs avec une humidité de l'air permanente > 80 %.

Utiliser uniquement en combinaison avec Pyrolan Expand Top (5394).

APPLICATION

Indications d'application





- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15-25 °C à une humidité d'air relative de 80 %.
- Vérifier la compatibilité, l'adhérence et la teinte avec le support en réalisant une surface d'essai.
- Les pièces de bois doivent être recouvertes de tous les côtés, sauf si elles sont fixées sur toute leur surface sur un support massif.

0-1 ZKL 5392 | 11/23

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Fon: 0043/5242/6922-301, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Indications d'application

- Lorsque l'on passe Pyrolan Expand Base L (5392) à d'autres systèmes de vernis à l'eau, il convient de procéder à un nettoyage intermédiaire suffisant des tuyaux et des pulvérisateurs, de préférence, à l'eau chaude.
- Les surfaces revêtues avec Pyrolan Expand Base L (5392) ou Pyrolan Expand Top (5394) doivent être protégées de l'eau et de l'humidité pendant le transport et le stockage.
- Pour le stockage/la livraison, il est recommandé d'utiliser des feuilles de mousse PE (au moins 1,5 mm) comme couches intermédiaires pour les surfaces revêtues.
- La technique d'application ne permet pas d'éviter l'écoulement de la résine.
- 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.

Technique d'application





	Airless	Airless air assisté (Airmix [®] , Aircoat, etc.)	Au pinceau	Au rouleau
Buse de pulvérisation Ø (mm)	0,33		-	
Buse de pulvérisation (Ø Inch)	0,013		-	
Angle de la buse (°)	20 - 40		-	
Pression de pulvérisation (bar)	80 - 100		-	
Air de pulvérisation (bar)	-	0,5 - 1,5		-
Distance de pulvérisation (cm)	25		-	
Quantité d'application par couche (g/m²)	250 - 300 75 - 12		125	
Quantité d'application totale (g/m²)	250 - 300			
film mouillé (μm)	200 - 250 -		-	

Le produit est prêt à l'emploi.

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 ne peuvent que être déterminées par le biais d'un essai de revêtement préalable.

Temps de séchage

(à 23°C et 50% d'humidité rel.)



Couche suivante	après env. 4 heures

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.

Éviter les rayons directs du soleil!

Nettoyage des outils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour l'élimination de restes de produit à l'eau séchés, nous recommandons Aqua-Cleaner (8004) (dilué à l'eau 1:1).

	SUPPORT	
Type de support	Bois massif et matériaux en bois selon la norme EN 13986 (au moins D-s2 d0) avec une densité ≥ 337,5 kg/m³ et une épaisseur ≥ 8 mm selon le rapport de classification de l'Université technique de Munich B23048.	
Qualité de support	Le support ne doit pas être seulement sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives comme la graisse, la cire, le silicone, la résine, etc., ainsi que de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.	
Humidité du bois	13 % ± 2 %	
Ponçage du bois	Bois de feuillus : grain 150-180 Bois de conifères : grain 100-150	
	CYCLE DE REVÊTEMENT	
Couche d'apprêt	1 x Pyrolan Expand Base L (5392) Quantité d'application : 300 g/m² Pour atteindre la quantité d'application requise en cas d'application au pinceau ou au rouleau, il est nécessaire d'appliquer 3 couches de produit.	
Couche de finition	1 x Pyrolan Expand Top (5394) Quantité d'application : 125 g/m² Pour atteindre la quantité d'application requise en cas d'application au pinceau ou au rouleau, il est nécessaire d'appliquer 2 couches de produit.	
	INDICATIONS DE COMMANDE	
Conditionnement	20 kg	
Teintes / Degrés de brillance	Teintes disponibles en usine. Base à teinter: Pyrolan Expand Base L Farblos, tönbar (5392000220) Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur ur surface doivent porter le même numéro de lot. Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.	
Produits complémentaires	Aqua-Cleaner (8004) Pyrolan Expand Top (5394)	
	AUTRES REMARQUES	
Délai de conservation/stockage	Au mois 6 mois dans son récipient d'origine fermé. Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil, du gel et hautes températures (supérieures à 30° C). Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.	

Données techniques	Teneur en COV: valeur limite de l'UE pour Pyrolan Expand Base L (Cat A/i): 140 g/l. Pyrolan Expand Base L contient au maximum 40 g/l de COV.	
Données techniques de	Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle.	
sécurité i	L'inhalation d'aérosols de vernis en cas d'application par pulvérisation doit être évitée généralement. Ceci est garanti par le port conforme d'un masque respiratoire (filtre combiné A2/P2).	
	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.	