

Fiche technique

Pyrolan Expand Top

5394

Vernis de protection incolore, mat, à base aqueuse à usage industriel et professionnel
Adapté au système en combinaison avec Pyrolan Expand Base L (5392) et D (5393)

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Vernis de protection incolore, respirant, en couche mince pour l'intérieur. Augmente la qualité de surface et la résistance mécanique de Pyrolan Expand Base L (5392) et D (5393) et assure un aspect très naturel grâce à sa formule transparente et mate. Respirabilité élevée - climat ambiant sain.

Propriétés particulières et normes d'essai



- **EN 13501-1 (comportement au feu)**
rapport de classification de l'Université technique de Munich B23048 pour le cycle combiné dans le système.
- **Ordonnance française DEVL1104875A**
relative à l'étiquetage des produits de revêtement pour le bâtiment concernant 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 %.

Uniquement en combinaison avec Pyrolan Expand Base L (5392) ou Pyrolan Expand Base D (5393).

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 40 - 80 %.
- Vérifier la teinte et la compatibilité ainsi que l'adhérence 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.

Indications d'application

- Lorsque l'on passe d'Pyrolan Expand Top (5394) 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 Base D (5393) et 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. Des quantités d'application trop élevées (> 50 %) influencent négativement le comportement au feu de l'ensemble de la structure.

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)		125		65
Quantité d'application totale (g/m²)		120 - 130		
Film mouillé (µm)		125		-

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 peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



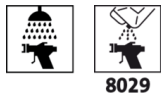
Sec hors poussière (ISO 1517)	après env. 60 minutes
Complètement sec	après env. 12 heure(s)

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la 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



8029

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 massif et matériaux en bois selon la norme EN 13986 (au moins D-s2 d0) avec une densité $\geq 337,5 \text{ kg/m}^3$ et une épaisseur $\geq 8 \text{ mm}$ selon le rapport de classification de l'Université technique de Munich B23048 apprêtés avec Pyrolan Expand Base L (5392) ou Pyrolan Expand Base D (5393).

Qualité du support

Le support ne doit pas être seulement sec, propre, solide, exempt de substances ségréatives 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 % \pm 2 %

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche d'apprêt

1 x Pyrolan Expand Base L (5392)

Quantité d'application : 300 g/m²

ou

1 x Pyrolan Expand Base D (5393) blanc

Quantité d'application : 250 g/m²

ou

1 x Pyrolan Expand Base D (5393) diff. teintées

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

25 kg

Teintes / Degrés de brillance

Pyrolan Expand Top Farblos (5394000200)

Pour garantir une uniformité des teintes, les produits appliqués sur une surface doivent porter le même numéro de lot.

Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, afin d'évaluer la teinte finale.

Produits complémentaires

Aqua-Cleaner 8029 (8029)

Pyrolan Expand Base D (5393)

Pyrolan Expand Base L (5392)

Veillez 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 °C).

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

Données techniques

Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite de l'UE pour Pyrolan Expand Top (Cat. A/e) : 130 g/l.
Pyrolan Expand Top contient au maximum 20 g/l de COV.

Données techniques de sécurité



Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle.

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.