

ADLER PUR-Naturmatt

26132

Vernis polyuréthane mat, à deux composants, à base de solvants, pour **meubles et aménagements d'intérieur pour l'industrie et le professionnel**

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Vernis transparent polyuréthane à deux composants, de séchage rapide, à base de résine acrylique, conserve l'aspect naturel du bois non-traité. Dispose d'une excellente résistance aux efforts mécaniques et chimiques, effet mat élégant, souligne l'aspect naturel de bois d'une façon atténuée, dessin à pores ouverts.

Qualités particulières Normes de contrôle



- **ÖNORM A 1605-12** (Surfaces de meubles)
Résistance aux agents chimiques : 1-B1
Comportement à l'abrasion : 2-D (≥ 50 U)
Comportement à la rayure : 4-E ($\geq 0,5$ N)
- **DIN 68861** (Surfaces de meubles)
Partie 1: Comportement aux efforts chimiques: 1 B
Partie 2: Comportement à l'abrasion: 2 D (supérieur à 50 jusqu'à 150 U)
Partie 4: Comportement à la rayure: 4 E ($> 0,5$ bis $\leq 1,0$ N)
- **EN 13501-1** (comportement au feu) en combinaison avec des plaques d'aggloméré difficilement inflammables – également plaqué : B-s1,d0
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de revêtement/vernissage pour le bâtiment sur leurs émissions de polluants volatils: A+

Domaines d'utilisation



- Pour le vernissage de surfaces de meubles et dans l'aménagement intérieur soumises à une usure normale, par exemple, le mobilier de chambre à coucher ou de living: domaines d'utilisation III à IV selon ÖNORM A 1610-12.
- Vue l'effet mat-terne des surfaces traitées, le produit n'est pas approprié pour les surfaces soumises en continuation à l'abrasion et au frottement (danger de polissage).
- Pour le vernissage des surfaces blanchies avec peroxyde d'hydrogène.

MODE D'EMPLOI

Indications de traitement



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- ADLER PUR-Naturmatt contient déjà une quantité optimale de filtres-UV pour la protection contre la lumière. Ne pas augmenter cette quantité de filtres-UV.

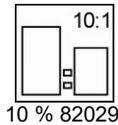
12-15 (remplace 11-15) ZKL 2525

ADLER-Werk Lackfabrik, 6130 Schwaz, Autriche
Tel : 0043/5242/6922-301, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/utilisateur, toutefois elles exigent une adaptation individuelle aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi. La responsabilité de l'application et de l'emploi du produit livré incombe à l'acheteur/utilisateur, c'est pourquoi nous conseillons de vérifier l'aptitude du produit à l'aide d'un échantillon. Pour le reste, nos conditions générales de vente sont applicables. La présente édition remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance.

- Vue l'effet mat terne des surfaces, dû à un pourcentage élevé d'agents de matage contenu dans le produit, le vernissage des bois foncés ou colorés en teintes foncées est déconseillé.
- Veuillez respecter nos « **Directives de travail pour les vernis polyuréthannes** ».

Rapport de mélange



10 parties en poids d'ADLER PUR-Naturmatt 26132
1 partie en poids d'ADLER PUR-Härter 82029

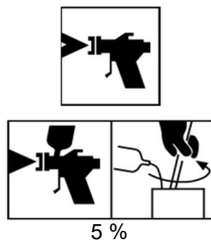
ADLER PUR-Naturmatt ne peut être utilisé qu'avec le durcisseur et selon le rapport de mélange mentionné. Des écarts engendrent des défauts de film et d'adhérence.

Durée de vie en pot



1 journée de travail ;
Matériau mélangé peut être utilisé 1 journée de travail supplémentaire, mais il doit être mélangé à 1:1 avec un matériau fraîchement durci.

Technique d'application



Processus d'application	Airless	Airless pressurisée (Airmix, Aircoat etc.)	Pistolet à godet
Buse (ø mm)	0,23 - 0,28	0,23 - 0,28	1,8
Pression de pulvérisation (bar)	100 - 120	100 - 120	3 - 4
Air de pulvérisation (bar)	-	1 - 2	-
Diluant	ADLER DD-Verdünnung 80019		
Ajout de diluant en %	-	-	5
Viscosité (s) godet 4 mm, 20°C	22	22	18
Quantité d'application (g/m²)	env. 80 - 120 par application; quantité maximum d'application 250		

Le produit est livré prêt à l'application au pistolet.

La forme, la qualité du support et l'humidité du bois 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.

Pour garantir un séchage complet s'est absolument nécessaire respecter les quantités d'application recommandées. Les épaisseurs trop élevées causent un retard de séchage considérable.

Temps de séchage

(à 23°C et 50% d'humidité rel.)



Ponçable et recouvrable	Après env. 1 heure
Manipulable et empilable	Après une nuit

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.

Nettoyage des appareils

Avec ADLER DD-Verdünnung 80019 (dilution) ou
ADLER Waschverdünnung (dilution de nettoyage) 80077.

SUPPORT**Type de support**

Bois de feuillus et de résineux (bois massif, bois plaqué, panneaux de particules (recouverts), panneaux en fibre de bois)

Veuillez respecter notre Directive de travail pour «**Sortes de bois pour vernis polyuréthannes** ».

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives comme la graisse, la cire, le silicone, la résine, etc., et exempt de poussière de bois, de même qu'approprié au revêtement.

Préparation de support

Bois de feuillus: ponçage du bois, grain 150 - 180
Bois de conifères: ponçage du bois, grain 100 - 150

CYCLE DE VERNISSAGE**Couche de fond**

1 x ADLER PUR-Naturmatt 26132

Ponçage intermédiaire

Poncer légèrement la surface apprêtée avec une granulation 240 - 320.
Eviter de poncer la surface jusqu'au bois vif! Eliminer la poussière de bois.

Le ponçage intermédiaire doit avoir lieu immédiatement avant l'application de la couche de vernis suivante, pour garantir une adhérence inter-couche.

Couche de finition

1 x ADLER PUR-Naturmatt 26132

ENTRETIEN DE L'ENSEMBLE DU CYCLE DE VERNISSAGE**Nettoyage et entretien**

Nettoyage avec ADLER Clean-Möbelreiniger (nettoyant pour meubles) 96490.

S'il s'agit de surfaces de meubles très mats, nous déconseillons expressément l'usage de produits d'entretien pour meubles tels que les huiles, baumes ou produits de polissage, parce qu'en utilisant ces produits il est possible que les surfaces deviennent brillantes.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

INDICATIONS POUR DE COMMANDE**Conditionnement**

4 kg; 20 kg; autres conditionnements sur demande

Produits complémentaires

ADLER PUR-Härter 82029
ADLER DD-Verdünnung 80019
ADLER Waschverdünnung 80077
ADLER Clean-Möbelreiniger 96490

AUTRES INDICATIONS

**Délai de conversation/
Stockage**

Minimum 1 an, dans emballage d'origine fermé.

Stocker à l'abri de l'humidité, des rayons directs du soleil et des hautes températures (supérieures à 30° C).

Données techniques

Viscosité de conditionnement env. 25 s selon DIN 53211 (godet 4 mm, 20°C)

Viscosité de mélange env. 22 s selon DIN 53211 (godet 4 mm, 20°C)

**Données techniques de
sécurité**

Veillez respecter la Fiche des données de sécurité correspondante, la version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.

Le produit est approprié exclusivement pour l'emploi industrielle et professionnel.

En règle générale, il faut éviter de respirer des vernis aérosol. Ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire protecteur (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).
