

ADLER Floor-Finish

42140 et suiv.

Vernis de vitrification à l'eau ayant des propriétés anti-glissantes **pour les professionnels.**

DESCRIPTION DE PRODUIT

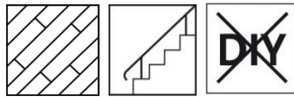
Généralités

Vitrification anti-jaunissantes pour parquets à base d'une dispersion copolymère-polyuréthane à l'acrylate. Le produit peut être appliqué soit à 1 composant ou, après ajout du durcisseur, à deux composants. Très bonne résistance à l'usure par frottement et aux rayures, muni d'un spécial agent antiglissant, très bon pouvoir garnissant, surface parfaitement résistante aux agents chimiques.

Caractéristiques particulières Normes de contrôle

- **ÖNORM A 1605-12** (surfaces de meubles)
Résistance aux agents chimiques :
Pour l'utilisation à un composant: 1-B
Pour l'utilisation à deux composants: 1-B1
Comportement à la rayure :
Utilisation à 1 composant: 4-E (0,5 N)
Utilisation à 2 composants: 4-D (≥ 1.0 N)
Résistances à l'inflammation:
5-B (surface de meuble difficilement inflammable)
- **ÖNORM A 3800-1** (Comportement au feu) en combinaison avec un support difficilement inflammable :
difficilement inflammable (auparavant B 1 selon B 3800 -1), Q1, Tr 1
- **ÖNORM C 2354**
Classe de soumission à des efforts pour planchers en bois (minimum requis):
Utilisation à 1 composant: Classe A et B
Utilisation à 2 composants: Classe A, B et C
- Remplit les exigences requises de la classe anti-glissante **R9** selon **BGR 181** (auparavant ZH 1/571) et **DIN 51130**.
- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement sur leurs émissions de polluants volatils:
A+

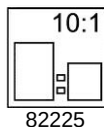


Domaines d'utilisation

- **Utilisation à 1 composant:**
Pour planchers en bois et parquets exposés à une faible jusqu'à une forte sollicitation, spécialement dans les espaces habitables privés. Remplit les exigences requises de la classe de sollicitation A (sollicitation modérée) et B (forte sollicitation) selon la norme ÖNORM C 2354.
- **Utilisation à 2 composants:**
Pour les planchers en bois et parquets exposés à des sollicitations particulièrement fortes (classe de sollicitation C selon norme ÖNORM C 2354), tels que p. ex. halls d'entrée, bureaux, boutiques, restaurants, escaliers.

TRAITEMENT**Consignes d'applications**

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de produit, de support et ambiante d'au moins +10 °C est nécessaire.
- Éviter le rayonnement direct du soleil (séchage trop rapide).
- ADLER Floor-Finish 42140 et suiv. peut être appliqué au choix soit à 1 ou à 2 composants. Vu la résistance élevée et la classe de sollicitation C, la plus élevée atteignable selon la norme ÖNORM C 2354, nous recommandons **l'utilisation à 2 composants**.
- Il faut faire attention à une étalement uniforme du vernis.

Rapport de mélange

10 parties en poids d'ADLER Floor-Finish 42140 et suiv.
1 parties en poids d'ADLER Aqua-PUR-Härter (durcisseur) 82225

Incorporer soigneusement ADLER Aqua-PUR-Härter 82225 dans le mélange peinture-durcisseur en évitant la formation de grumeaux.

En alternative:

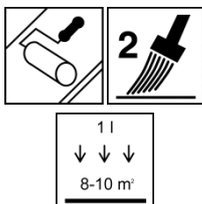
Ajouter au conditionnement ADLER Aqua-PUR-Härter 82225 (durcisseur) et secouer fortement tout de suite pour environ 1 minute. Nous recommandons d'attendre env. 1 min. avant d'utiliser la préparation.

Vie en pot

Max. 5 h

La fin de la vie en pot n'est pas visible.

Un prolongement ultérieur de la vie en pot n'est pas possible.

Technique d'application

Procédé d'application	Au rouleau (Rouleau à poils courts)	Au pinceau (pinceau acrylique souple)
Consommation par application (m ² /l)	8 - 10	

Le produit est livré prêt à l'utilisation.

La forme, la qualité et l'humidité du support ont une influence sur la consommation/le rendement. Par conséquent, des valeurs exactes de consommation/rendement sont seulement possibles en faisant une application d'épreuve auparavant.

Temps de séchage

(à 23°C et 50% d'humidité rel.)

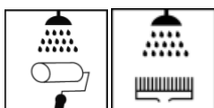


Recouvrable	après env. 4 h
Ponçable	après env. 4 h
Accessible	après env. 8 h
Attention : Installer un tapis seulement après 8 jours.	

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

Afin de rejoindre un séchage parfait, veiller à un bon aérage local.

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 outils

Immédiatement après usage avec de l'eau.

Pour éliminer les résidus de vernis séchés, nous recommandons le décapant ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

SUPPORT**Type de support**

Bois de feuillus et de conifères (bois massif)

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, solide, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine etc. et privé de poussière de bois. En plus, il doit être contrôlé à l'aptitude pour le revêtement.

Humidité du bois

Bois de feuillus: max. 12% +/- 2 %.

Bois de conifères : 15 % +/-2%

Préparation de support

Ponçage du bois grain 120 - 150

En cas de la présence de petites fissures et de joints, les mastiquer avec un mélange de 1 partie en poids de poussière de ponçage et environ 2 partie en poids d'ADLER Flo. Après séchage d'env. 1 h poncer légèrement les parties mastiquées avec grain 120.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT**Couche de fond**

1 x ADLER Floor-Start 42110

(isole les substances contenues dans le bois et diminue l'agglutination latérale des planchers lanières).

Ne pas mastiquer les bois de feuillus et les bois tropiques à pores grossiers.

Séchage intermédiaire : env. 2 h

Ne pas poncer ADLER Floor-Start 42110.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Couche intermédiaire

1 x ADLER Floor-Finish 42140 et suiv.

Si la couche de fond a été poncée:

2 x ADLER Floor-Finish 42140 et suiv.

Séchage intermédiaire : env. 4 heures

Ponçage intermédiaire

Avant l'application de la couche finale, léger ponçage intermédiaire avec grain 240 ou un grille de ponçage avec grain 120 ou plus fin.

Un séchage intermédiaire plus longue (idéale est un séchage pendant une nuit) améliore l'aptitude au ponçage.

Eviter de poncer au travers!

Eliminer la poussière de bois.

Couche finale

1 x ADLER Floor-Finish 42140 et suiv.

ENTRETIEN & RENOVATION**Entretien**

Nettoyage avec de l'eau ou un produit de nettoyage neutre, la première fois après 14 jours. Pour le nettoyage il est possible d'ajouter à l'eau le produit de nettoyage ADLER Clean-Parkettreiniger 42198. Raviver la vitrification à selon de la sollicitation ou si nécessaire en utilisant le produit d'entretien ADLER Clean-Parkettpflege 42199.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Rénovation

Poncer les vitrifications fortement consommées avec une ponceuse spéciale à rouleaux pour planchers. Utiliser pour les bords une ponceuse à ponçage coins ou une ponceuse excentrique. Procéder les travaux comme s'il s'agisse de bois neuf (voir structure du revêtement).

Avis: Ne pas recouvrir les planchers d'éléments de parquet préfabriqué avec ADLER Floor-Finish 42140 et suiv., mais les traiter seulement avec ADLER Clean-Parkettpflege 42199.

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

4.5 l

Degrés de brillance

Mat	42140
Brillant/-e soyeux/soyeuse	42141

Produits complémentaires

ADLER Aqua-PUR-Härter 82225 (durcisseur)
 ADLER Floor-Fill 42109
 ADLER Floor-Start 42110
 ADLER Clean-Parkettreiniger 42198
 ADLER Clean-Parkettpflege 42199
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (décapant)

AUTRES INDICATIONS**Délai de conservation/Stockage**

Au moins 1 an dans son emballage d'origine fermé.

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

GISCODE

W3/DD+

Données techniques de sécurité

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

Pour les travaux de ponçage utiliser au moins un filtre anti-poussière P2 comme équipement personnel de protection, afin de se protéger de la poussière de ponçage et de bois.