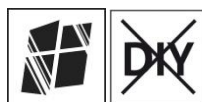


Aduro Vetrosatin**2531 000130****Vernis mat à base de solvant pour le vernissage du verre pour l'industrie et le professionnel****DESCRIPTION DE PRODUIT****Généralités**

Vernis mat polyuréthane à base de solvant à 2 composants, incolore, pour la création d'un effet verre opale, convient aux pièces humides.

Qualités particulières Normes de contrôle

- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de vernissage ou de revêtement pour le bâtiment sur leurs émissions de polluants volatils: A+

**Domaines d'utilisation**

- Pour la production de structures en verre pour les pièces humides (p. ex. pour le vernissage de la face arrière de cloisons de douche et éléments similaires) Peut être utilisé comme vernis de finition sur des apprêts approuvés.

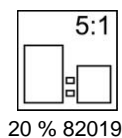
APPLICATION**Indications d'application**

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Veuillez tenir compte de nos « **Directives de travail pour les vernis PUR** » et de nos « **Directives de travail pour le vernissage du verre avec des vernis PUR par pistoletage** ».
- Etant donné que l'on trouve sur le marché des verres de qualités très diverses et aux propriétés de surface très différentes, il faut, avant de commencer le vernissage proprement dit, réaliser un vernissage d'essai sur le verre d'origine avec les vernis correspondants et en contrôler l'adhérence après environ trois jours de séchage à température ambiante.
- La résistance à l'eau de la structure complète requise pour les pièces humides est obtenue après un séchage de minimum 7 jours à température ambiante.
- Tout le cycle d'application doit être réalisé sur une journée de travail.

12-16 (remplace 02-16) ZKL 2531

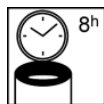
ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax : 0043/5242/6922-309, Mail: technical-support@adler-lacke.com

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et sont destinées à conseiller au mieux l'acheteur/l'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 entièrement à l'acheteur/l'utilisateur et 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.

Rapport de mélange

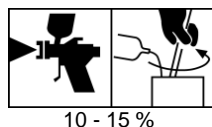
100 parties en poids d'Aduro Vetrosatin 2531 0000130
Des écarts engendrent des défauts de film et d'adhérence.

Aduro Vetrosatin 2531 000130 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.

Vie en pot

1 jour de travail

La vie en pot ne peut pas être prolongée.

Technique d'application

| Processus d'application | Pistolet à godet |
|---|---------------------------|
| Buse (ø mm) | 1,8 - 2,0 |
| Pression de pulvérisation (bar) | 3 - 4 |
| Dilution | ADLER DD-Verdünnung 80019 |
| Ajout de diluant en % | 10 - 15 |
| Viscosité (s) Godet de 4 mm, 20 °C) | env. 18 |
| Quantité d'application (g/m ²) | 80 - 120 |
| ¹⁾ Rendement incluant ajout de diluant et perte de pulvérisation | |

La forme et la qualité 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.

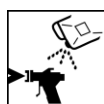
Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Sec au toucher | après env. 5 h |
| Manipulable et empilable | après séchage d'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 outils

Avec ADLER DD-Verdünnung 80019 ou
ADLER Waschverdünnung 80077.

SUPPORT**Type de support**

Verres plats : revêtement de la face polie au feu (côté atmosphère) ;
Verre de sécurité ESG.
Nous recommandons le verre Optiwhite (verre blanc) comme support de couleur neutre.

Qualité de support

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

Préparation du support

- Nettoyer au préalable les verres très sales avec de l'acétone ou l'ADLER Waschverdünnung 80077.
- Nettoyage de la face à recouvrir avec l'ADLER Clean-Glasreiniger 7214 000210. Cette étape doit impérativement être exécutée pour obtenir une adhérence suffisante du revêtement suivant.

STRUCTURE DU REVETEMENT

Couche de fond Aduro Vetrobases 2500 000200
Séchage intermédiaire : env. 3 à 5 h

Couche suivante Aduro Vetrosatin 2531 000130

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Nettoyage et entretien Nettoyage avec un chiffon humidifié dans une solution d'eau et de détergent ménager doux ou de détergent neutre, ne pas utiliser de détergents abrasifs.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement 1 kg

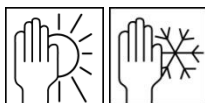
Teintes/Degrés de brillance farblos matt (incolore mat) 2531 000130

Produits complémentaires

| | |
|--------------------------|-------------|
| Aduro Vetrobases | 2500 000200 |
| ADLER PUR-Härter | 82019 |
| ADLER DD-Verdünnung | 80019 |
| ADLER Clean-Glasreiniger | 7214 000210 |
| ADLER Waschverdünnung | 80077 |

AUTRES INDICATIONS

Délai de conservation / stockage



Au moins 1 an, 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 de mélange env. 24 +/- 2 s selon DIN 53211
(Godet de 4 mm, 20 °C)

Données techniques de sécurité



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

Le produit est uniquement approprié pour une application industrielle et professionnelle.

L'inhalation d'aérosols de vernis en cas d'application au pistolet doit en principe être évitée ; ceci est garanti par l'utilisation conforme d'un masque respiratoire (filtre de combinaison A2/P2 – EN 141/EN 143).