

ADLER Varicolor

41201 suiv.

Peinture-laque/vernis de fond et de finition universel d'effet sous-couche pour le particulier et l'industrie

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

Peinture laque/vernis de fond et de finition mat à base d'eau, d'application facile, pour l'intérieur et l'extérieur, présentant de très bonnes propriétés polyvalentes.

Utilisation universelle sur différents supports. Le produit de peu odeur et anti-polluant est résistant au blocking et ne jaunit pas.

La base E20 permet d'obtenir un vernis à effet avec structure micacée grossière.

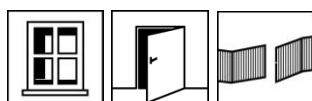
Des surfaces brillantes peuvent être réalisées en appliquant une couche de fond incolore brillante d'ADLER Varicolor 41220 Farblos Glänzend.

Qualités particulières Normes d'essai

- Excellente résistance aux intempéries et élasticité permanente
- Très bon effet isolant contre les substances contenues dans le bois
- Bon effet anti rouille
- Résistant à la chaleur jusqu'à env. 100 °C (radiateurs)
- **ÖNORM EN 71-3** – Sécurité des jouets, migration de certains éléments (absence de métaux lourds)
- **ÖNORM S 1555** et **DIN 53160** - Résistance à la sueur et à la salive
- **Ordonnance française DEVL110487A** sur le marquage de produits de revêtement pour la construction, en relation avec leurs émissions de substances toxiques volatiles. A+



Domaines d'utilisation



- Revêtement rationnel du bois, métal, PVC dur et anciennes couches de peinture bien adhérentes à l'extérieur et à l'intérieur.
- Pour les éléments en bois ne présentant pas de stabilité dimensionnelle en extérieur, nous recommandons Pullex Color 50530 suiv. ou Pullex Aqua-Color 53331 suiv.
- Pour les toits en tôle, nous recommandons ADLER Ferro GSX 54120 suiv.
- Recouvrir des parois en tôle horizontales avec ADLER Ferrocolor 54111 suiv. ou ADLER Ferro GSX 54120 suiv.
- En cas de fortes influences atmosphériques sur le métal, nous recommandons d'utiliser la base E20. Particulièrement approprié pour les travaux de ferronnerie, tels que grilles, clôtures ou croix funéraires.
- Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

MODE D'EMPLOI

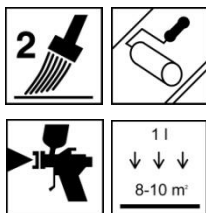
Indications d'application

- Veuillez remuer le produit avant usage.
- Une température de produit, d'objet et ambiante d'au moins



- +10 °C est nécessaire
- Les conditions optimales d'application se trouvent entre 15 et 25 °C avec une humidité relative de l'air de 40 à 80 %.
- La fuite de résine ne peut pas être évitée par la technique d'application.
- Utiliser les profilés d'étanchéité et les rubans adhésives de recouvrement appropriés pour les vernis à base d'eau.
- Pour une application au pinceau, il est recommandé d'utiliser un pinceau acrylique. Utiliser un rouleau à poils courts pour l'application au rouleau.

Technique d'application



Processus d'application	Au pinceau	Au rouleau	Pistolet à godet
Buse de pistolet (Ø mm)	-	-	1,8 - 2
Pression d'atomisation (bar)	-	-	3 - 4
Diluant	-	-	Eau
Ajout de diluant en %	0 - 10	0 - 10	env. 10 - 20
Consommation par application (m ² /l) ¹⁾	env. 8 - 10		env. 8
¹⁾ consommation incluant ajout de diluant et perte provoquée par la pulvérisation			

Le produit est livré prêt à l'emploi.

La qualité et le type de support 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.

Temps de séchage

(à 23°C et 50% d'humidité rel.)



Recouvrable	après env. 6 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.

Une humidité de l'air élevée et/ou des températures basses peuvent retarder sensiblement le séchage.

Eviter le rayonnement direct du soleil (séchage trop rapide).

Nettoyage des appareils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

Retirer les résidus de peinture sèche à l'aide du décapant ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125.

SUPPORT

Type de support

Bois, matériaux en bois, métal, PVC dur

Qualité de support

Le support doit être sec, propre, exempt de substances ségrégatives (cire, graisse) et il est nécessaire de vérifier s'il est stable et adapté.

Tenir compte de la norme ÖNORM B2230 parties 1 et 3.

Voir également les normes VOB, partie C, DIN 18363, alinéa 3 ; travaux de peinture et de vernissage.

Les revêtements non stables doivent être minutieusement éliminés.

Humidité du bois

Bois de feuillus : 12 % +/- 2 %

Bois de conifères : 15 % +/- 2 %

Préparation de support

Bois et matériaux en bois

Casser les arêtes vives, retirer les fuites de substances contenues dans le bois comme p. ex. résines et poches de résine.

Ponçage du bois, grain 120 - 150

Fer et acier

Décaper le métal, éliminer les résidus d'huile et de graisse avec ADLER Entfetter (dégraissant) 80394.

Zinc, aluminium et autres métaux non ferreux

Poncer à l'aide d'un non-tissé de ponçage et ADLER Entfetter (dégraissant) 80394 pour avoir un support mat.

PVC dur et plastiques pouvant être recouverts

Poncer à l'aide d'un non-tissé de ponçage et ADLER Entfetter (dégraissant) 80394 afin d'avoir un support mat.

Anciennes couches de peinture

Poncer avec un grain de 120 et nettoyer. Retirer les anciennes couches de peinture ne plus adhérentes.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche de fond

Bois et matériaux en bois

1 x ADLER Varicolor 41201 suiv.

Pour protéger du bleuissement, des champignons et des insectes, appliquer 1 x Pullex Aqua-Imprägnierung 51320 (imprégnation) (valable pour les bois de la classe de durabilité selon EN 350-2, 3 – 5).

Fer et acier

Intérieur : 1 x ADLER Varicolor 41201 suiv.

Extérieur : 1 x ADLER Varicolor E20 41206 nuancé en couche abondante (ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 suiv. peut être utilisé en option)

Zinc, aluminium et autres métaux non ferreux

1 x ADLER Varicolor 41201 suiv.

Bien poncer l'aluminium anodisé et l'acier inoxydable afin d'avoir un support mat et appliquer une couche de fond d'ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 ff dans un délai de 60 minutes.

PVC dur et plastiques pouvant être recouverts

1 x ADLER Varicolor 41201 suiv.

En raison du grand nombre de matières plastiques, un test d'adhérence est recommandé.

Anciennes couches de peinture :

1x ADLER Varicolor 41201 suiv.

Vérifier la compatibilité d'application sur des anciennes couches intactes.

Dans le cas des revêtements de vernis en poudre, nous

recommandons généralement une couche de fond avec ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 suiv. Préparer une surface d'essai et contrôler l'adhérence. Voir aussi Fiche technique BFS No. 24.

Veuillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

Ponçage intermédiaire



En cas de besoin, poncer la surface apprêtée avec un grain de 240. Eliminer la poussière de ponçage.

Pour les travaux de ponçage, utiliser un filtre anti-poussière P2.

Couche intermédiaire

1 x ADLER Varicolor 41201 suiv. (nécessaire uniquement pour le fer et l'acier en extérieur)

Couche finale

1 x ADLER Varicolor 41201 suiv.

ENTRETIEN & RENOVATION

Entretien

La stabilité dépend de nombreux facteurs. Il s'agit notamment du type d'intempéries, de la protection constructive, de la sollicitation mécanique et du choix des teintes utilisées. Pour une bonne durée dans le temps, il est nécessaire d'effectuer des travaux d'entretien ponctuels.

En cas de besoin, éliminer la poussière et la saleté des surfaces encore intactes et appliquer au pinceau 1 x ADLER Varicolor 41201 suiv.

Rénovation

Poncer les anciennes couches avec un grain de 120 et nettoyer. Retirer les anciennes couches de peinture ne plus adhérentes. Application comme nouvelle application.

Dans le cas de travaux de rénovation de la surface extérieure de pièces de construction présentant une stabilité dimensionnelle (fenêtres et portes d'entrée), le revêtement du côté interne doit être examiné et le cas échéant être recouvert par le même système.

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

125 ml (uniquement teintes standard);
375 ml; 750 ml;
2,5 l (dans le cas de teintes standard uniquement RAL 6005 et RAL 9005) ;
10 l (uniquement blanc W10)

Teintes/degré de brillance

Teintes standard :

Incolore brillant	41220	Incolore mat	41221
Blanc W10	41201	Gris anthracite RAL7016	41215
Jaune colza RAL1021	41211	Gris clair RAL7035	41216
Rouge signalisation	41212	Brun noisette RAL8011	41217
RAL 3020			
Bleu gentiane RAL5010	41213	Blanc crème RAL9001	41218
Vert mousse RAL6005	41214	Noir profond RAL9005	41219

D'autres teintes peuvent être mélangées à l'aide de **Color4you**, le système de mélange de couleurs d'ADLER.

Vernis de base :

Blanc W10	41201	Jaune basique	41204
Base W20	41202	Rouge basique	41205
Base W30	41203	Base E20	41206

Color4You

- Pour garantir une uniformité des teintes, n'appliquer sur une surface, que des produits avec le même numéro de lot.
- Il est conseillé de faire un essai de couleur sur le support original avec le système d'application choisi, pour évaluer la teinte finale.
- Des teintes brillantes et intenses de ce système de laques-peintures peuvent éventuellement avoir un pouvoir couvrant plus faible. Pour ces teintes, il est donc recommandé d'appliquer au préalable une coche de teinte pastel similaire couvrante à base de blanc.
- Veuillez utiliser les produits nuancés dans un délai de 3 mois.

Produits complémentaires

Pullex Aqua-Imprägnierung (imprégnation) 51320 (bois extérieur)
 Pullex Color 50530 suiv.
 Pullex Aqua-Color 53331 suiv.
 ADLER Ferro GSX 54120 suiv.
 ADLER Ferrocolor 54111 suiv.
 ADLER Aqua-Multiprimer PRO 41095 suiv. (métal extérieur)
 ADLER 2K-Epoxi-Grund 68304 (aluminium anodisé et acier inoxydable)
 ADLER Abbeizer Rote Krähe 95125 (décapant)
 ADLER Entfetter 80394 (dégraissant)

AUTRES INDICATIONS

Durabilité/stockage

Au moins 3 ans dans son récipient d'origine fermé.

Données techniques

Teneur en	Valeur limite CE pour ADLER Varicolor (cat. A/i) :
COV	140 g/l (2010). ADLER Varicolor contient 50 g/l de COV max.

Données techniques de sécurité



Veuillez respecter la Fiche de sécurité correspondante! La version actuelle peut être consultée sur le site internet **www.adler-lacke.com**.

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