



**CATALOGUE DES PRODUITS
PEINTURES
POUR LE BÂTIMENT**
INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR



Dans nos veines coulent les couleurs.

ADLER Dans nos veines coulent les couleurs.

” En tant qu'entreprise familiale tyrolienne traditionnelle, nous n'appliquons que les normes que nous nous sommes fixées. Qualité et durabilité ont depuis toujours la priorité sur le rendement et les profits. Cela nous distingue nettement des groupes qui sont souvent attachés à la pure valeur actionariale. “

Andrea Berghofer, DG



COMPÉTENCE EN MATIÈRE DE VERNIS

Un travail efficace et économique, des exigences élevées des clients en matière de traitement et de résultat, le respect de l'environnement et de la santé : pour toutes ces exigences élevées, vous trouverez chez ADLER un partenaire fiable avec une gamme complète de vernis. La recherche et le développement de vernis à l'usine ADLER ont commencé il y a plusieurs décennies déjà. Grâce à cette longue expérience, à un grand engagement et à un développement constant, ADLER établit aujourd'hui des normes technologiques pour ses systèmes de vernis. C'est pourquoi de plus en plus de professionnels ne jurent que par la qualité de la marque du numéro 1 autrichien. Cela vous donne la certitude d'offrir le meilleur à vos clients.

LES AVANTAGES EN UN COUP D'ŒIL

- ✓ Une gamme complète de produits d'une seule source
- ✓ Vernis de haute qualité, innovants et à faible émission
- ✓ Pionnier et leader de compétence dans le domaine des vernis à l'eau
- ✓ Des solutions optimales pour chaque type d'application et chaque support
- ✓ Respect des normes et standards les plus élevés
- ✓ Une application rapide et efficace avec des temps de séchage et d'écoulement courts
- ✓ Service premium inclus

MENTIONS LÉGALES : Titulaire et conception : ADLER-Werk Lackfabrik Johann Berghofer GmbH & Co KG, Bergwerkstr. 22, 6130 Schwaz, Tél. +43.5242.6922-0, Fax +43.5242.6922-999, info@adler-lacke.com, www.adler-lacke.com; photos : Archives ADLER, Adobe Stock

Sous réserve de modifications et d'erreurs d'impression. Les conditions générales de vente et de livraison d'ADLER-Werk Lackfabrik s'appliquent.

CONTENU

APPRÊTS

Aqua-Isoprimer ^{PRO}	4
Aqua-Multiprimer ^{PRO}	4
Alkyd-Grund Weiß	5
Unigrund LM	6
2K-Epoxi-Grund	7

VERNIS DE BASE ET DE FINITION

ADLER VariColor	8
FerroColor	9
Ferro GSX	10
2K-PU-Multilack	11

VERNIS DE FINITION

Aqua-Nova ^{PRO}	14
Brilliant- und Samtalkyd	15
Allwetterlack	16
KH-Mattlack	17
Express-Maschinenlack	18

Aperçu des diluants et des durcisseurs	19
--	----

APPRÊTS



Aqua-Isoprimer^{PRO}

Apprêt blanc à base aqueuse pour bois et matériaux en bois

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Couche d'apprêt et couche intermédiaire sans biocide.
- Approprié pour le bois à l'intérieur.
- Presque inodore et écologique.
- Très bon effet isolant.
- Élasticité élevée.
- Application et écoulement excellents. ➤
- Pouvoir de remplissage élevé et excellente aptitude au ponçage. ➤
- Stabilité jusqu'à 250 µm. ➤

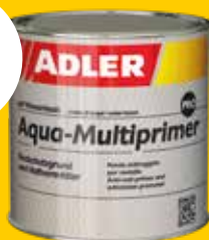
Teintes standard

Weiß (blanc) (au pinceau/au rouleau)	41005
Weiß (blanc) (par pulvérisation)	415305000

DOMAINES D'UTILISATION

Bois et matériaux en bois ainsi que les revêtements pour bois bien adhérents à l'intérieur et à l'extérieur.

- VERNIS DE FINITION** Dans le système avec le vernis de finition Aqua-Nova^{PRO}
- MODE D'APPLICATION** Au pinceau, au rouleau, au pistolet à godet (1,8 - 2 mm, 2 - 2,5 bars)
- RENDEMENT** 8 - 10 m²/l par application
- CONDITIONNEMENT** Version au pinceau : 750 ml, 2,5 l et 10 l
Version par pulvérisation : 4 l, 22 l



Aqua-Multiprimer^{PRO}

Apprêt d'adhérence antirouille et promoteur d'adhérence à base aqueuse

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Apprêt d'adhérence antirouille et promoteur d'adhérence qui ne goutte pas.
- Approprié pour le fer, le zinc, l'aluminium et d'autres métaux à l'intérieur.
- Presque inodore et écologique.
- Application et écoulement excellents.
- Utilisable directement sur les supports prétraités. ➤
- Stabilité jusqu'à 200 µm. ➤

Teintes standard

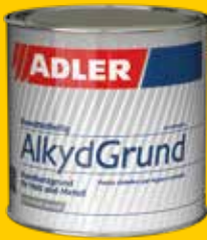
Weiß (blanc) (au pinceau/au rouleau)	41095
Weiß (blanc) (par pulvérisation)	4152050000
Grau (gris)	41096

DOMAINES D'UTILISATION

Constructions en fer et machines. Promoteur d'adhérence pour le fer, l'acier, le zinc, l'aluminium et d'autres métaux non ferreux tels que le PVC dur.

- VERNIS DE FINITION** Dans le système avec le vernis de finition Aqua-Nova^{PRO}
- MODE D'APPLICATION** Au pinceau, au rouleau, au pistolet à godet (1,8 - 2 mm, 2 - 2,5 bars)
- RENDEMENT** 8 - 10 m²/l par application
- CONDITIONNEMENT** Version au pinceau : 750 ml, 2,5 l et 10 l
Version par pulvérisation : 4 l, 22 l





Base pour teinter

W10

54063

Color4You

Alkyd-Grund Weiß

Apprêt à base de solvants pour le bois et les matériaux en bois

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Couche d'apprêt et couche intermédiaire blanche sans biocide, à base de résines synthétiques spéciales avec effet protecteur contre la corrosion.
- Excellent effet isolant contre les substances contenues dans le bois et les taches d'eau sèches.
- Séchage complet rapide et très bonne aptitude au ponçage.
- Grande élasticité et pouvoir de remplissage élevé.
- Application excellente et écoulement optimal.

DOMAINES D'UTILISATION

Bois et matériaux en bois ainsi que les revêtements pour bois bien adhérents à l'intérieur et à l'extérieur. Fer et acier à l'intérieur. Apprôprié aussi pour l'isolation de taches de nicotine à l'intérieur.

VERNIS DE FINITION

Dans le système avec les vernis de finition Brilliantalkyd 52301 et suiv. et Samtalkyd 52351 et suiv.

MODE D'APPLICATION

Au pinceau, au rouleau, par pulvérisation.

L'application au pistolet est permise seulement dans les cabines de pulvérisation, soumises à la directive COV.

RENDEMENT 8 - 10 m²/l par application

CONDITIONNEMENT 375 ml, 750 ml, 2,5 l



Appliquer la première couche de peinture – rapide et simple



Unigrund LM

Apprêt d'adhérence et protection antirouille universelle

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Apprêt d'adhérence et protection antirouille à base de résines synthétiques spéciales avec protection anticorrosion.
- Application universelle et combinaison possible avec de nombreux vernis de finition.

DOMAINES D'UTILISATION

Pour le fer, l'acier, les métaux non ferreux (zinc, aluminium et cuivre), les plastiques résistants aux solvants et pouvant être peints et le bois.

VERNIS DE FINITION

Possible avec la plupart des vernis de finition mono- et bi-composants courants, tels que Brilliantalkyd 52301 et suiv., Samtalkyd 52351 et suiv., Express-Maschinenlack 52750 et suiv., Aqua-Nova^{PRO} 413600901 | 4137009016 (extérieur).

DILUTION

ADLER Unigrund est fourni prêt à être peint. Pour une viscosité de pulvérisation d'environ 20 s DIN 53211 (4mm), il doit être dilué avec environ 20% d'ADLER Nitroverdünnung 80001.

MODE D'APPLICATION

Au pinceau, au rouleau, par pulvérisation. **L'application au pistolet est permise seulement dans les cabines de pulvérisation, soumises à la directive COV.**

RENDEMENT 10 m²/l par application

CONDITIONNEMENT 375 ml, 750 ml, 2,5 l



Unigrund LM – L'apprêt adéquat pour chaque application



2K-Epoxi-Grund

Apprêt spécial pour l'acier, le zinc et l'aluminium

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Couche de base bi-composant à base d'époxy, dure et résistante à l'abrasion, à séchage rapide.
- Très bonne protection anticorrosion malgré une pigmentation sans chromate.
- Excellent promoteur d'adhérence sur l'acier, le zinc et l'aluminium.
- Bonne résistance aux produits chimiques et élasticité permanente.

DOMAINES D'UTILISATION

Pour les constructions en acier et la construction de véhicules, dans la construction de machines et d'appareils, lorsqu'un apprêt de haute qualité est nécessaire. Apprêti pour divers matériaux composites. Apprêt liant et solidifiant avec une protection élevée contre l'eau pour le MDF à l'extérieur.

VERNIS DE FINITION

Recouvrable de manière pratiquement universelle avec tous les systèmes de vernis, à l'exception des vernis au caoutchouc chloré.

DILUTION

Par pulvérisation : Epoxi Spritz-Verdünnung 80364

Au pinceau : Epoxi-Streich-Verdünnung 80389

DURCISSEURS Epoxi-Härter 82313

MODE D'APPLICATION

Au pinceau, au rouleau, par pulvérisation.

L'application au pistolet est permise seulement dans les cabines de pulvérisation, soumises à la directive COV.

RENDEMENT 10 - 12 m²/l par application

CONDITIONNEMENT 800 g*, 3 kg

* Toutes les teintes ne sont pas disponibles dans toutes les tailles de conditionnement.

Teintes standard	
Hellgrau (gris clair)	68304
Weiß (blanc)	68316



VERNIS DE BASE ET DE FINITION



ADLER VariColor

Vernis 2 en 1 universel à base aqueuse, pour divers supports

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Vernis de base et de finition à base aqueuse pour l'intérieur et l'extérieur avec de très bonnes caractéristiques polyvalentes.
- Excellente résistance aux intempéries et élasticité permanente.
- Très bon effet isolant contre les substances contenues dans le bois, bon effet antirouille, résistance au blocage, non jaunissant.
- Résistant à la chaleur jusqu'à env. 100°C.
- Presque inodore et écologique.
- Conforme à la norme ÖNORM EN 71-3 (sécurité des jouets).
- Conforme à la norme DIN 53160 resp. ÖNORM S 1555 (résistance à la sueur et à la salive).
- Conforme au Baubook.
- **NOUVEAU dans la gamme** : la teinte standard blanc signalisation RAL 9016 avec un pouvoir couvrant optimisé

DOMAINES D'UTILISATION

Revêtement rationnel sur le bois, les matériaux en bois, le métal, le PVC dur et les anciens revêtements bien adhérents à l'intérieur et à l'extérieur. E20 spécialement pour les métaux en cas de forte exposition aux intempéries, ainsi que pour la ferronnerie comme les grilles, les clôtures, etc.

MODE D'APPLICATION Au pinceau, au rouleau, au pistolet à godet (1,8 - 2 mm, 3 - 4 bars)

RENDEMENT 8 - 10 m²/l par application

CONDITIONNEMENT 125ml, 375ml, 750 ml, 2,5 l, 10 l*

* Toutes les teintes ne sont pas disponibles dans toutes les tailles de conditionnement.

Teintes standard	
Incolore, brillant	41220
Incolore, mat	41221
Blanc signalisation RAL 9016	4117009016
Jaune colza RAL 1021	41211
Rouge signalisation RAL 3020	41212
Bleu gentiane RAL 5010	41213
Vert mousse RAL 6005	41214
Gris anthracite RAL 7016	41215
Gris clair RAL 7035	41216
Brun noisette RAL 8011	41217
Blanc crème RAL 9001	41218
Noir foncé RAL 9005	41219

Base pour teinter	
Weiß W10 (blanc W10)	41201
Base W20	41202
Base W30	41203
Basisgelb (jaune de base)	41204
Basisrot (rouge de base)	41205
Base E20	41206



Color4You

ADLER VariColor – le produit polyvalent universel



FerroColor

Vernis de base et de finition à base de résine synthétique avec protection anticorrosion

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Très bonne résistance aux intempéries.
- Très bonne protection anticorrosion, résistant à la rouille résiduelle.
- Application facile, car aucun apprêt n'est nécessaire.
- Écologique grâce à une teneur plus élevée en solides et à l'essence minérale sans composants aromatiques comme solvant.

DOMAINES D'UTILISATION

Couche de peinture protectrice décorative pour le fer, l'acier, le zinc et l'aluminium.

DILUTION

KH-Spritzverdünnung 80367

MODE D'APPLICATION

Au pinceau, au rouleau, par pulvérisation. **L'application au pistolet est permise seulement dans les cabines de pulvérisation, soumises à la directive COV.**

RENDEMENT

10 m²/l par application

CONDITIONNEMENT

750 ml, 2,5 l, 10 l*

* Toutes les teintes ne sont pas disponibles dans toutes les tailles de conditionnement.

Teintes standard	
Weiß W10 (blanc W10)	54111
Vert mousse RAL 6005	54116
Noir foncé RAL 9005	54117

Base pour teinter	
Weiß W10 (blanc W10)	54111
Base W20	54112
Base W30	54113
Basisgelb (jaune de base)	54114
Basisrot (rouge de base)	54115

Color4You



FerroColor – Vernis de base et de finition avec une très bonne protection anticorrosion

VERNIS DE BASE ET DE FINITION



Ferro GSX

Vernis de base et de finition à base de résine synthétique avec pigmentation à l'oxyde de fer micacé

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

- Très bonne résistance aux intempéries.
- Résistant à l'atmosphère industrielle, aux gaz de fumée et aux pluies acides.
- Très bonne protection anticorrosion, résistant à la rouille résiduelle.
- Application facile, car aucun apprêt n'est nécessaire.
- Écologique grâce à une teneur plus élevée en solides et à l'essence minérale sans composants aromatiques comme solvant.

DOMAINES D'UTILISATION

Spécialement pour les toits en tôle, ainsi que pour les constructions en acier soumises aux intempéries extrêmes. Couche de peinture protectrice décorative avec effet oxyde de fer micacé pour le fer, l'acier, le zinc et l'aluminium.

DILUTION

Par pulvérisation : KH-Spritzverdünnung 80367

Pour une plus grande résistance mécanique des surfaces et un meilleur séchage complet : Alkydharzturbo 8054000210

MODE D'APPLICATION Au pinceau, au rouleau, par pulvérisation

ERGIEBIGKEIT 8 m²/l par application

CONDITIONNEMENT 750 ml, 2,5 l, 10 l*

Teintes standard	
Weißaluminium (aluminium blanc) env. RAL 9006	54121
Graualuminium (aluminium gris) env. RAL 9007	54122
Platin (platine)	54123

Base pour teinter	
Base E20	54120

Color4You

* Toutes les teintes ne sont pas disponibles dans toutes les tailles de conditionnement.



Ferro-GSX – la solution pour les toits en tôle



2K-PU-Multilack

Le nouveau vernis bi-composant High-End à base de solvants

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Approprié pour l'intérieur et l'extérieur.
- Aucun apprêt n'est nécessaire à l'intérieur.
- Adhérence extrême et remarquable résistance aux intempéries.
- Grande résistance à l'usure.
- Très résistant aux produits chimiques.

DOMAINES D'UTILISATION

Pour la restauration des vernissages en poudre. Parfaitement approprié pour les portes et les portes de garage, comme vernis pour machines ou pour les façades de cuisine et le carrelage. Apprêter les métaux à l'extérieur avec ADLER 2K-Epoxi-Grund, pour les bois utiliser Pullex Imprägnier-Grund.

DILUTION

Par pulvérisation : Si nécessaire DD-Verdünnung 80019

Au pinceau : Si nécessaire PUR-Streichverdünnung 80392

DURCISSEURS

DD-Härter 82010

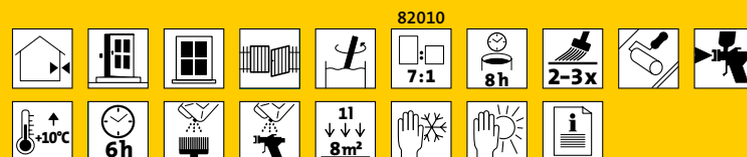
MODE D'APPLICATION Au pinceau, au rouleau, par pulvérisation

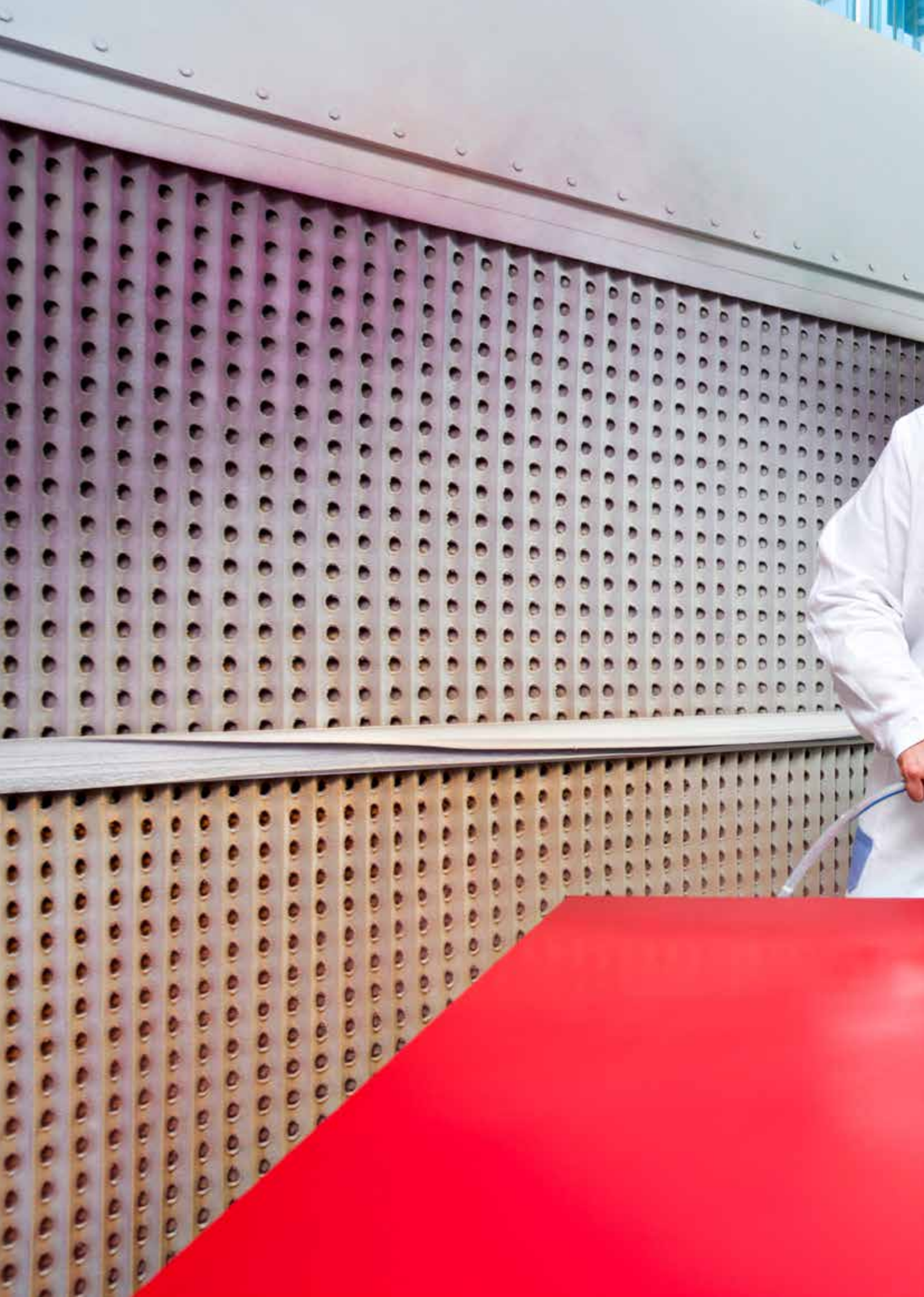
RENDEMENT 8 m²/l par application

CONDITIONNEMENT 1 kg, 4 kg (à chaque fois avec DD-Härter 82010)

Teintes standard	
Weiß Matt (blanc mat)	4526050000
Weiß Glänzend (blanc brillant)	4527050000

* Disponible sur demande dans toutes les teintes RAL.









Brilliant- und Samtalkyd

Vernis de finition à base de résine synthétique brillant ou satiné

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Vernis de finition à base de résine synthétique, à base de solvants, d'application universelle, pour l'intérieur et l'extérieur.
- Conforme à la directive Decopaint COV 2010.
- Bonne résistance aux intempéries et au jaunissement.
- Haut pouvoir couvrant et de remplissage, écoulement optimal.
- Séchage rapide, bonne résistance aux coulures.
- Écologique grâce à une teneur élevée en solides, presque inodore et sans composants aromatiques.

DOMAINES D'UTILISATION

Supports apprêtés tels que le bois, les matériaux en bois, le métal et le PVC dur à l'intérieur et à l'extérieur.

APPRÊT

Dans le système avec les apprêts adaptés au support, tels que Unigrund LM 54065 et suiv., 2K-Epoxi-Grund 68304 et suiv.

DILUTION

KH-Spritz-Verdünnung 80367

MODE D'APPLICATION

Au pinceau, au rouleau, au pistolet à godet (1,8 - 2 mm, 2 - 2,5 bars).

L'application au pistolet est permise seulement dans les cabines de pulvérisation, soumises à la directive COV.

RENDEMENT

ca. 14 m²/l par application

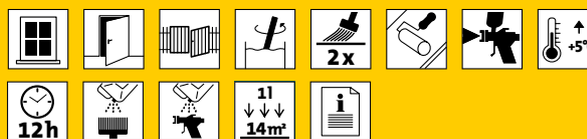
CONDITIONNEMENT

125 ml*, 375 ml, 750 ml, 2,5 l*

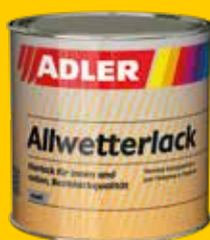
* Toutes les teintes ne sont pas disponibles dans toutes les tailles de conditionnement.

Teintes standard		
	BA	SA
Weiß W10 (blanc W10)	52301	52351
Jaune colza RAL 1021	52311	52361
Rouge signalisation RAL 3020	52312	52362
Rouge feu RAL 3000	52313	52363
Bleu gentiane RAL 5010	52314	52364
Vert feuillage RAL 6002	52316	52366
Vert mousse RAL 6005	52317	52367
Brun noisette RAL 8011	52320	52370
Noir foncé RAL 9005	52322	52372
Gris argent RAL 7001	52323	52373
Gris clair RAL 7035	52324	52374
Blanc crème RAL 9001	52325	52375

Basis zum Tönen		
	BA	SA
Weiß W10 (blanc W10)	52301	52351
Base W15	52300	-
Base W20	52302	52352
Base W30	52304	52354
Basisgelb (jaune de base)	52305	52355
Basisrot (rouge de base)	52306	52356



VERNIS DE FINITION



Teintes standard	
Incolore, brillant	50020
Incolore, mat	50023

Allwetterlack

Vernis incolore à base de résine synthétique pour tous les temps

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Vernis polyvalent de haute qualité en qualité de vernis pour bateaux avec une couleur propre jaunâtre.
- Très bonne résistance aux crèmes et aux graisses.
- Séchage rapide.
- Presque inodore.

DOMAINES D'UTILISATION

Bois à l'intérieur et à l'extérieur, comme les meubles de jardin, les tables de brasseur et les portails. Également pour le vernissage des vernis à base de résine synthétique et les vernis colorés solubles à l'eau pour éviter l'abrasion de la couleur.

DILUTION

Par pulvérisation : KH-Spritzverdünnung 80367

Au pinceau : Adlerol Terpentinölersatz 80301

MODE D'APPLICATION

Au pinceau, au rouleau, au pistolet à godet (1,8-2 mm, 2-2,5 bars).

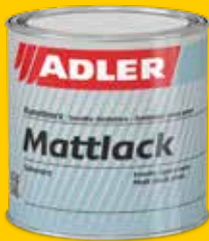
L'application au pistolet est permise seulement dans les cabines de pulvérisation, soumises à la directive COV.

RENDEMENT 10 m²/l par application

CONDITIONNEMENT 375 ml, 750 ml, 5l



Protection parfaite avec Allwetterlack

**Teinte standard**

Schwarz

54801

KH-Mattlack

Vernis de finition à base de résine synthétique, à base de solvants, mat, pour le métal

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Vernis mat de haute qualité avec protection antirouille.
- Résistant à la chaleur jusqu'à env. 150°C.

DOMAINES D'UTILISATION

Couches de finition sur le métal à l'intérieur et à l'extérieur, comme le fer forgé, les clôtures, les portails, etc.

DILUTION

KH-Spritzverdünnung 80367

MODE D'APPLICATION

Au pinceau, au rouleau, par pulvérisation.

L'application au pistolet est permise seulement dans les cabines de pulvérisation, soumises à la directive COV.

RENDEMENT

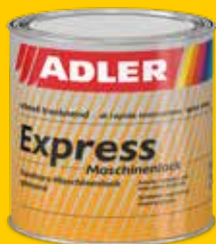
10 m²/l par application

CONDITIONNEMENT

750 ml, 2,5 l



VERNIS DE FINITION



Express-Maschinenlack

Vernis à base de résine synthétique à appliquer au pistolet pour machines agricoles et industrielles

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Vernis à base de résine synthétique à appliquer au pistolet, brillant, à séchage extrêmement rapide.

DOMAINES D'UTILISATION

Pour les nouveaux vernis et les retouches d'une couche de vernis de diverses machines agricoles et industrielles.

DILUTION KH-Spritzverdünnung 80367

MODE D'APPLICATION Par pulvérisation

RENDEMENT 12 - 14 m²/l par application

CONDITIONNEMENT 750 ml, 2,5 l*

* Toutes les teintes ne sont pas disponibles dans toutes les tailles de conditionnement.



Teintes standard	
Wei W10 (blanc W10)	52750
Y10 52 Gelb (jaune)	52752
Y30 53 Orange (orange)	52753
R20 54 Rot (rouge)	52754
R70 55 Rot (rouge)	52755
Y40 59 Ocker (ocre)	52759
G40 66 Grün (vert)	52766
B40 68 Blau (bleu)	52768
N40 72 Anthrazit (anthracite)	52772
73 Schwarz (noir)	52773

Base pour teinter	
Wei W10 (blanc W10)	52750
Base W20	52790

Color4You

180 teintes RAL et environ 180 teintes de machines et de tracteurs sont disponibles via le système de mélange de peinture ADLER Color4You. Toutes les teintes peuvent être combinées entre elles.

Diluants et durcisseurs

		Numéro d'article	Conditionnement	Vernis	Application
DILUANTS	Adlerol Terpentinölersatz	80301	500 ml, 1 l, 5 l, 25 l	Allwetterlack	Au pinceau
	KH Spritzverdünnung	80367	500 ml, 1 l, 5 l, 25 l	Brillantalkyd Samtalkyd Allwetterlack KH-Mattlack Maschinen-Expresslack FerroColor Ferro GSX	Par pulvérisation
	Alkydharzturbo	8054000210	250 ml, 500 ml, 1 l	Ferro GSX FerroColor	Par pulvérisation
	Epoxi-Streichverdünnung	80389	500 ml, 1 l	2K-Epoxi-Grund	Au pinceau
	Epoxi-Spritzverdünnung	80364	1 l, 5 l	2K-Epoxi-Grund	Par pulvérisation
	Nitroverdünnung	80001	500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 25 l, 200 l	Unigrund LM	Par pulvérisation
	DD-Verdünnung	80019	500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 25 l	2K-PU-Multilack	Par pulvérisation
	PUR-Streichverdünnung	80392	1 l, 10 l	2K-PU-Multilack	Par pulvérisation et au rouleau
DURCISSEURS	Epoxi-Härter	82313	120 g, 450 g	2K-Epoxi-Grund	



Dans nos veines coulent les couleurs.

Il y a 80 ans, Johann Berghofer posait la première pierre d'ADLER en commençant à développer ses propres peintures. Beaucoup a changé depuis cette époque, mais un détail est resté le même: Notre enthousiasme pour la couleur qui nous pousse chaque jour à travailler au revêtement parfait pour chaque surface.

Nous avons la peinture dans le sang – la couleur coule dans nos veines.

ADLER-Werk Lackfabrik · A-6130 Schwaz/Tirol · Bergwerkstraße 22 · T. +43 5242 6922-0
info@adler-lacke.com · www.adler-lacke.com · facebook.com/adlerlacke

ADLER Deutschland GmbH · Kunstmühlstr. 14 · D-83026 Rosenheim · T. +49 8031 304 5174
ADLER Lack AG · Etzelstraße 5 · CH-8856 Tuggen · T. +41 55 465 2121
ADLER Polska Sp. z o.o. · ul. Tyniecka 229 · PL-30-376 Kraków · T. +48 12 252 4001
ADLER Slovensko s.r.o. · Montážna 3 · SK-971 01 Prievidza · T. +421 46 5199 621

ADLER Česko s.r.o. · Pražská 675/10 · CZ - 642 00 Brno - Bosonohy · T. +420 731 725 957
ADLER Italia S.r.l. · Via per Marco 12/D · I-38068 Rovereto · T. +39 0464 425 308
ADLER Benelux BV · De Boelakkers 12 · NL-5591 RA Heeze · T. +31 85 064 2020