

Aqua-Multiprimer PRO

4129

Apprêt d'adhérence antirouille et promoteur d'adhérence à base aqueuse à usage privé et professionnel

DESCRIPTION DU PRODUIT

Généralités

Apprêt antirouille thixotrope ou anti-goutte à base aqueuse et d'une dispersion d'acrylate pour l'intérieur et l'extérieur. Le produit se distingue par un très bon effet anticorrosif sur le fer et l'acier ainsi qu'une excellente application et un écoulement remarquable. Presque inodore et écologique.

Propriétés particulières et normes d'essai



- **Enregistré dans baubook**
Satisfait aux critères du « Baubook Ökologisch ausschreiben » (cahier des charges d'adjudication écologique)



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

Domaines d'utilisation



Revêtement pour fer, zinc, aluminium et autres métaux non ferreux à l'intérieur et à l'extérieur.

Application en combinaison avec un vernis de finition approprié.

APPLICATION

Indications d'application



- Veuillez remuer le produit avant usage.
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 10 °C minimum.
- Les conditions optimales de traitement sont comprises entre 15 - 25 °C à une humidité d'air relative de 40 - 80 %.
- Des épaisseurs trop légères, un ponçage intermédiaire trop fort et/ou une dilution plus élevée réduisent l'effet isolant.
- Il est recommandé d'utiliser un pinceau acrylique pour l'application au pinceau. Pour l'application au rouleau, utiliser un rouleau à poils courts.
- Éviter absolument d'exposer prématurément à l'eau (pluie ou condensation) !
- Couvrir et masquer soigneusement les zones ne devant pas être revêtues.
- Vérifier la teinte et la compatibilité ainsi que l'adhérence avec le support en réalisant une surface d'essai.

- Toute modification du processus de traitement, des conditions environnementales, le non-respect des consignes ou l'utilisation de produits non mentionnés peuvent avoir une influence défavorable sur le résultat.

Technique d'application



	Pistolet à godet	Au pinceau	Au rouleau
Buse de pulvérisation Ø (mm)	1,8 - 2,0	-	-
Pression de pulvérisation (bar)	2,0 - 2,5	-	-
Diluant	Eau		
Ajout de diluant (%)	10 - 20	0 - 5	
Quantité d'application par couche (ml/m²)	100 - 125		

La forme et l'état de surface de la pièce ainsi que le type d'application influencent la consommation réelle. Les valeurs de consommation exactes peuvent seulement être déterminées en réalisant un essai de revêtement au préalable.

Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Ponçable et recouvrable :	env. 6 heure(s)
---------------------------	-----------------

Les valeurs citées doivent servir de référence. Le séchage dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température, de la ventilation et de l'humidité relative de l'air.

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

Éviter les rayons directs du soleil !

Nettoyage des outils



Laver à l'eau immédiatement après usage.

Pour ôter les restes de produit séchés, nous recommandons Abbeizer Express (8313).

SUPPORT

Type de support

Fer et acier, métaux non ferreux, PVC dur et plastiques adaptés au revêtement

Qualité du support

Le support doit être sec, propre, bien adhérent, exempt de substances ségrégatives telles que graisse, cire, silicone, résine, etc. et de poussière de bois, mais il doit également être approprié au revêtement.

Veillez consulter les documents complémentaires :

- ÖNORM B 3430-1
- ÖNORM B 2230-1
- DIN 18363
- Fiches techniques BFS actuelles

Retirer les anciennes couches de peinture non adhérentes.

Préparation du support

Fer et acier :

Dérouiller jusqu'au métal blanc. Poncer mat à l'aide d'un tampon abrasif et de Entfetter (7233).

Zinc, aluminium et autres métaux non ferreux :

Poncer mat à l'aide d'un tampon abrasif et de Entfetter (7233).

PVC dur et plastiques adaptés au revêtement :

Poncer mat à l'aide d'un tampon abrasif et de Entfetter (7233).

Anciennes couches de peinture :

Poncer les anciennes couches de peinture adhérentes avec du grain 120 et les nettoyer. Retirer les anciennes couches de peinture non adhérentes.

STRUCTURE DE REVÊTEMENT

Couche d'apprêt

Fer et acier :

Intérieur : 1 x Aqua-Multiprimer PRO (4129)

Extérieur : 2 x Aqua-Multiprimer PRO (4129)

Zinc, aluminium et autres métaux non ferreux :

1 x Aqua-Multiprimer PRO (4129)

Aluminium anodisé et acier inoxydable :

Poncer très soigneusement l'aluminium anodisé et l'acier inoxydable pour leur donner un aspect mat et apprêter dans un délai de 60 minutes avec ADLER 2K-Epoxy-Grund (5604).

PVC dur et plastiques adaptés au revêtement :

En raison du grand nombre de plastiques, un contrôle de l'adhérence est recommandé.

Ponçage intermédiaire



Si nécessaire, poncer la surface apprêtée avec du grain 240 – 280.

Éliminer la poussière de bois.

Couche intermédiaire/finale

Aqua-Multiprimer PRO (4129) est recouvrable avec la plupart des couches de finition à base aqueuse couramment utilisées. Sont particulièrement appropriés :

5in1-Buntlack Glänzend (4134)

5in1-Buntlack Matt (4132)

Aqua-Nova PRO M (4136)

Aqua-Nova PRO SG (4137)

ADLER Varicolor (4117)

INDICATIONS DE COMMANDE

Conditionnement

750 ml ; 2,5 l

Teintes

Teinte(s) standard :

Weiß, tönbar (41095)

Grau (4129055636)

Produits complémentaires

Abbeizer Express (8313)

ADLER Varicolor (4117)

Aqua-Isoprimer PRO (4123)

Aqua-Nova PRO M (4136)

Aqua-Nova PRO SG (4137)

5in1-Buntlack Glänzend (4134)

5in1-Buntlack Matt (4132)

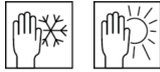
Entfetter (7233)

2K-Epoxy-Grund (5604)

Veillez respecter les fiches techniques de chaque produit.

AUTRES REMARQUES

Délai de conservation/stockage



Au moins 3 année(s) 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).

Bien refermer les récipients entamés et utiliser leur contenu au plus vite.

Données techniques

Teneur en COV du mélange prêt à l'emploi : valeur limite selon la directive 2004/42/CE pour Aqua-Multiprimer PRO (Cat A/i) : 140 g/l.
Aqua-Multiprimer PRO contient au maximum 50 g/l de COV.

GISCODE

BSW50

Déclaration des ingrédients selon VdL-RL 01

dispersions d'acrylate / pigments blancs et colorés non-organiques / pigments organiques / substances de remplissage minérales / pigments de protection anti-corrosion / eau / éther de glycole / additifs rhéologiques / additifs de surface / agent humidifiant / neutralisant / agent conservateur

Contient de la 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, une masse réactionnelle de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de la 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut provoquer des réactions allergiques.

Informations pour les personnes allergiques : appelez le +43 5242 6922-713.

Données techniques de sécurité



Les mesures de protection habituelles doivent être respectées également lors de l'application de produits peu polluants.

En cas de travaux de ponçage, utiliser le filtre anti-poussière P2/P3.

Ne pas inhaler le brouillard de pulvérisation. Utiliser un filtre combiné A2/P2 et des lunettes de protection.

Garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main pour le cas où un avis médical est requis.

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau.

Assurer une bonne ventilation pendant le traitement et le séchage.

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Il doit être tenu hors de portée des enfants.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau ou dans le sol.

Seuls les récipients vides doivent être envoyés au recyclage ; les résidus de matières liquides peuvent être éliminés comme déchets de peintures à base aqueuse, les résidus de matières séchées comme peintures durcies ou comme déchets ménagers.

Vous trouverez des informations plus détaillées sur la sécurité pendant le transport, le stockage et la manipulation, ainsi que la gestion des déchets dans la fiche de données de sécurité correspondante. La version actuelle peut être consultée sur le site internet www.adler-lacke.com.