

ADLER Aquafix Oxid

91204

Solution d'oxydation prête à l'emploi pour le fer pour l'industrie et le peintre professionnel

DESCRIPTION DE PRODUIT

Généralités

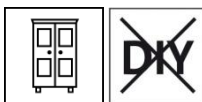
Solution d'oxydation prête à l'emploi à base d'eau pour l'obtention d'effets de rouille sur les surfaces en fer.

Qualités particulières Normes de contrôle



- **Ordonnance française DEVL1104875A** relative à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils : A+

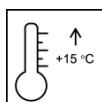
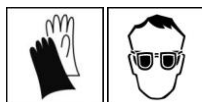
Domaines d'utilisation



- Obtention d'effets de rouille sur le fer et sur des revêtements contenant du fer.

APPLICATION

Indications d'application



- Porter une tenue de travail fermée, des gants de protection en caoutchouc butyle et des lunettes de protection avec protection latérale pendant le travail ! En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin ! Enlever immédiatement une tenue tachée ou imprégnée ! En cas de contact avec la peau, laver immédiatement et abondamment au savon et à l'eau !
- La température du produit, du support et ambiante doit être de + 15 °C minimum.
- ADLER Aquafix Oxid 91204 est appliqué directement sur le métal ferreux préparé.
- Ne pas verser le produit du pistolet pulvérisateur ou du produit pollué par de la poussière de bois dans le récipient d'origine.
- Ne pas utiliser de récipients en métal !
- Utiliser uniquement des outils inoxydables !
- Le vernissage de la surface rouillée est possible (sans ponçage intermédiaire, dans les 24 heures).

08-16 (remplace 05-16) ZKL 8132

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Téléphone : 0043/5242/6922-190, Fax : 0043/5242/6922-309, E-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 version remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications de conditionnement, teintes et degrés de brillance.

Technique d'application

Méthode d'application	Pistolet à godet
Buse (ø mm)	1,5
Pression de pulvérisation (bar)	0,2 - 0,3

L'application au pinceau ou à l'éponge est également possible.

L'application est abondante mais non homogène à très faible pression (0,2 - 0,3 bar) ; c'est pourquoi ADLER Aquafix Oxid 91204 est réparti de manière inégale et ponctuelle sur la surface en fer (« nids de rouille »). La quantité d'application dépend de l'effet recherché.

Après le séchage complet d'ADLER Aquafix Oxid 91204, répéter l'opération.

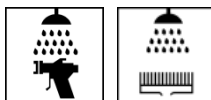
Temps de séchage

(à 23 °C et 50 % d'humidité rel.)



Couche suivante	après env. 12 h
-----------------	-----------------

Les valeurs citées constituent des valeurs 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

Nettoyer à l'eau immédiatement après l'emploi.

STRUCTURE DU REVÊTEMENT**Application de produit**

1 x ADLER Aquafix Oxid 91204

INDICATIONS DE COMMANDE**Conditionnement**

1 l

AUTRES INDICATIONS**Délai de conservation/stockage**

Minimum 1 an, dans son récipient d'origine fermé.

Stocker à l'abri de toute exposition directe à la lumière du soleil, du gel et des températures élevées (supérieures à 30 °C).

Données techniques de sécurité

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

Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

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).