

ADLER Ferro GSX

54120 et suiv.



20 % 80367

Description du produit

Peinture-laque de fond et de finition, à base de résines synthétiques spéciales. Excellente protection contre la corrosion grâce à sa pigmentation à base d'oxyde de fer micacé. Ne contient pas de solvants aromatiques. Aucune couche de fond supplémentaire nécessaire. Peut être appliqué sur des restes de rouille.

Caractéristiques particulières

Très résistante aux intempéries.
Résistante à l'atmosphère industrielle, les gaz de fumée et la pluie acide

Domaines d'utilisation

Convient particulièrement aux toits de tôle et aux constructions en acier très exposés aux intempéries !
Couche de protection décorative pour le fer, l'acier, le zinc et l'aluminium.

Méthode d'application

Au pinceau, au rouleau ou au pistolet.

Prétraitement du support

Le support doit être propre, sec et exempt de substances peu adhérentes. Vérifier l'aptitude et l'adhérence du support pour le revêtement suivant.

Fer et acier :

Éliminer mécaniquement la rouille des surfaces rouillées.
Éliminer les restes d'huile et de graisse avec le dégraissant ADLER Entfetter 80394. Rincer avec de l'eau propre.

Zinc, aluminium et autres métaux non-ferreux :

Effectuer un ponçage léger avec une feuille abrasive et appliquer le dégraissant ADLER Entfetter 80394 de façon que la surface semble opaque. Rincer avec de l'eau propre.

Bien poncer l'aluminium anodisé et l'acier inoxydable et appliquer une couche de fond ADLER 2K-Epoxigrund 68304 (tenir compte de la fiche technique).

Tester la compatibilité de l'application sur les anciennes peintures intactes!

Couche de fond

1 x ADLER Ferro GSX 54120 suiv.
film sec : env. 80 µm

Couche intermédiaire

1 x ADLER Ferro GSX 54120 suiv.
film sec : env. 80 µm

Couche de finition

1 x ADLER Ferro GSX 54120 suiv.
film sec : env. 80 µm

11-10 (remplace 09-10) ZKL 4505

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz
Fon: 0043/5242/6922-432, Fax: 0043/5242/6922-309, Mail: info@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 aux domaines d'utilisation et aux conditions d'emploi et restent sans engagement de notre part. La responsabilité de l'application et de l'emploi de notre produit incombe entièrement à l'acheteur/utilisateur et c'est pour cette raison que nous recommandons de tester l'aptitude du produit sur un échantillon au préalable. En principe, nos conditions générales de vente sont d'application. La présente fiche technique remplace toute fiche antérieure. Sous réserve de modifications concernant des conditionnements, teintes et degrés de brillance.

Temps de séchage (température ambiante 20°C) (film humide de 100 µm)	Recouvrable après env. 24 heures Attention : un temps froid et humide peut ralentir le séchage.
Température minimum pour la mise en œuvre e du support	Min. + 5°C
Dilution	ADLER Ferro GSX 54120 suiv. est prêt pour l'application au pinceau. Pour une viscosité pour l'application au pistolet d'env. 20 s DIN 53211 (4 mm), le produit doit être dilué avec env. 20 % du diluant ADLER KH-Spritzverdünnung 80367.
Exclusivement pour professionnels et industrie	Pour une meilleure résistance mécanique des surfaces et un meilleur séchage profond, diluer la couche de fond et la Couche intermédiaire avec environ 10 % de diluant ADLER Reaktiv-Verdünnung 80390.
Vie en pot	Environ 8 heures
Outils	Nettoyer les outils avec le diluant ADLER KH-Spritzverdünnung 80367.
Consommation (par couche)	Env. 8 m ² par litre
Conditionnements	750 ml; 2,5 l; 10l
Délai de conservation	Au minimum 3 ans dans les récipients originaux, pas ouverts. Nous conseillons de transvaser le contenu des conditionnements ouverts dans des récipients plus petits afin d'éviter l'épaississement/la formation d'un film en surface
Teintes	ADLER Ferro GSX Base E20 54120 (pour mélanges des teintes selon le nuancier ADLER Ferrocryl) Env. RAL 9006 Weißaluminium (blanc aluminium) 54121 Env. RAL 9007 Graualuminium (gris aluminium) 54122 ADLER Ferro GSX Platin (platine) 54123
Remarques	ADLER Ferro GSX 54120 est une peinture résistante à la corrosion. Pour une application décorative aux exigences optiques élevées, les consignes suivantes doivent être respectées: Selon le système utilisé, des rayures ou des ternissements peuvent apparaître avec les teintes RAL 9006 et 9007. Les meilleurs résultats sont obtenus par l'application au pistolet. Pour les teintes métalliques et micacées, des différences de teintes peuvent survenir en raison de diverses applications et de retouches ultérieures. Pour améliorer la résistance mécanique et la facilité de nettoyage, la surface peut être recouverte, après un séchage complet (env. 1 semaine), avec ADLER Glanzacryl 40700 ou Seidenacryl 40750 incolore.
Consignes techniques de sécurité	Tenir compte de la Fiche de données de sécurité!