



EXTERFER

PEINTURE ANTIROUILLE EXTÉRIEURE



Description :

- Peinture laque antirouille, brillante, tendue, aux résines alkydes uréthanes en phase aqueuse.
- Système multicouche sur métaux, en travaux neufs et d'entretien.
- Forme une protection décorative des surfaces métalliques, d'une excellente durabilité pour un minimum d'entretien.
- Répond au triple souci de la performance, de l'esthétique et du respect de l'environnement.
- Convient sur surfaces métalliques extérieures et intérieures.

Propriétés :

- Haute qualité de finition : couvrant, tendu, finition brillante. Blancher durable ; très belle tenue des couleurs et du brillant dans le temps.
- Protection antirouille (amenée par l'application multicouche) grâce à une formule enrichie en inhibiteurs de rouille.
- Protection efficace et durable des métaux contre les chocs, intempéries, UV et agressions climatiques.
- Pouvoir garnissant : excellent enrobage des arêtes.
- Riche en résines souples : suit les déformations du support, sans cloquer ni s'écailler.
- Grand confort d'application : bonne glisse, temps de reprise confortable.
- Rapidité d'exécution : application directe sur métaux ferreux.

Destination :

- Protection et décoration des métaux ferreux (fer, fonte, acier) et métaux non ferreux (aluminium, galva, zinc).
- Travaux neufs et rénovation. Extérieur/Intérieur.

Préparation des supports :

Les supports doivent être sains, secs et préparés conformément au DTU 59.1 (norme NF P 74-201).

- Sur métaux rouillés : éliminer les parties non adhérentes avec une brosse métallique pour obtenir une surface la plus lisse et propre possible. Dépoussiérer.
- Sur métaux ferreux non peints en bon état (acier, fer, fonte) : application directe de **Zolpan Exter Fer** en 3 couches, pour une protection antirouille durable.
- Sur métaux ferreux déjà peints : éliminer les parties non adhérentes et poncer légèrement la surface. Dépoussiérer.
- Sur métaux non ferreux (zinc, cuivre, aluminium, galva) : appliquer une couche de **Zolpan Prim Rénovation**.

Conseils d'application :

Appliquer deux à trois couches sur supports préparés.
Application dans un délai aussi court que possible après la préparation de la surface.

Le bon outil :

- Rouleau laqueur Zolpan microfibres 5 mm.
- Brosse Zolpan spéciale acrylique 100% fibre synthétique.
- Pistolet airless (diluer à l'eau à 3 ou 5%).

Nettoyage des outils : à l'eau

Caractéristiques techniques :

Conditionnements	1L / 3L
Teintable	Plus de 1500 teintes disponibles dans le nuancier Zolpachrom3.
Brillant spéculaire	85 sous 60°, brillant.
Extrait sec	en poids 53 ± 2 % / en volume 41 ± 2 %
Densité	1,25 kg/l
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	10 à 12 m ² /L, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application.
Temps de séchage (à 20°C et 65% H.R.)	Sec au toucher : 6 heures. Sec recouvrable : 24 heures selon les conditions d'application. <i>Les qualités de dureté du film sont optimales 8 jours après l'application de la dernière couche.</i>
Classification NT T 36-005	Famille I classe 6a/4a
Dilution éventuelle	Prêt à l'emploi
Classification COV	Valeur limite en UE pour ce produit (cat A/i) : 140 g/L COV (2010). Ce produit contient au maximum 139 g/l COV.
Emission dans l'air intérieur	Classe A+
Conservation	24 mois dans son emballage d'origine, non ouvert. Conserver à l'abri du gel et de la chaleur.
Hygiène et sécurité	Produit non classé dangereux. Consulter la fiche de données de sécurité sur le site www.quickfds.com

NOTE IMPORTANTE SUR LES FICHES TECHNIQUES ZOLPAN

Janvier 2016 : Cette version annule et remplace les éditions antérieures. Il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, qu'il s'agit bien de la dernière édition. Les informations contenues dans cette notice n'ont qu'une portée indicative et ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à traiter. Fiches techniques disponibles sur le site Internet www.zolpan.fr