

APPRÊT ANTIOXYDANT PROFESSIONNEL

Apprêt antioxydant à l'eau

DESCRIPTION

Apprêt antioxydant à l'eau de haute qualité, formulé à base de résines spéciales et de pigments anticorrosifs pour surfaces en fer et en acier, extérieures et intérieures.

UTILISATIONS RECOMMANDÉES

Comme sous-couche pour préparer les surfaces de fer et améliorer l'adhérence des laques à l'eau, laques synthétiques ou peintures plastiques. En raison de sa base aqueuse, il ne dégage aucune odeur, c'est pour cela qu'il est recommandé de l'utiliser dans des lieux fermés. En tant que couche d'ancrage sur des surfaces métalliques en fer qui peuvent poser des problèmes d'adhérence de la peinture de finition. Empêche l'apparition d'oxydation du fer pendant une longue période. Il peut s'utiliser dans des environnements industriels modérés. Ne pas utiliser en immersion continue dans l'eau.

PROPRIÉTÉS

- . Grande résistance, dureté et adhérence.
- . Séchage rapide et durcissement complet.
- . Pouvoir anticorrosif.
- . Sans odeur
- . Grand pouvoir d'étanchéité et de rebouchage.
- . Nettoyage à l'eau.
- . Grande flexibilité et élasticité.
- . Résistance maximale aux chocs.
- . Utilisation intérieure et extérieure.
- . Résistant aux alcalis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Véhicule :	Polymère acrylique en dispersion aqueuse.
Pigments:	Dioxyde de titane et pigments anticorrosifs.
Aspect:	Mat.
Diluant :	Eau.
Solides en poids:	62 + 2 %
Poids spécifique:	1,47 ± 0,05 g/cc
COV (2010):	Maximum 140 g/l.
Couleur:	Rouge oxyde et gris clair.
Séchage :	30-40 minutes à 20°C.
Recouvrement:	Minimum 6-8 heures
Rendement théorique:	6-8 m ² /l par couche.
Réaction au feu:	B-s2;d0
Conditionnement :	750 ml et 4 litres



APPRÊT ANTIOXYDANT PROFESSIONNEL

Apprêt antioxydant à l'eau

APPLICATION

Préparation de la surface:

Sur les surfaces neuves en fer, acier, aluminium, galvanisé, PVC, céramique, verre, nettoyez la surface pour éliminer les traces de poussière, de graisse et de saleté en général. Celle-ci doit être dégraissée et désoxydée complètement. S'il s'agit de fer ou d'acier oxydé, l'oxyde doit être nettoyé à l'aide de moyens mécaniques ou manuels jusqu'à son élimination complète et son dégraissage ultérieur.

Sur les surfaces déjà peintes, si la peinture est en bon état, poncez légèrement pour nuancer et favoriser l'adhérence, nettoyez et appliquez directement. Si la peinture est en mauvais état, il faudra l'éliminer et procéder comme dans le cas d'une nouvelle surface.

Dans tous les cas, la surface sur laquelle le produit est appliqué doit être propre et sans poussière, graisse, etc

Mode d'emploi:

Bien mélanger le contenu du récipient jusqu'à ce que le produit soit parfaitement homogénéisé. Toujours appliquer sur des surfaces saines, propres, sèches, sans poussière, cire, graisse, etc. **Étaler uniformément en couche abondante** et sans en faire trop. Peut être appliqué à la brosse, au rouleau ou au pistolet. Pour l'application à la brosse et au rouleau, au cas où il serait nécessaire de le diluer, utilisez un minimum d'eau. Pour une application au pistolet, diluez entre 10 et 15%. Appliquez une ou deux couches d'apprêt pour obtenir une meilleure protection.

Ne jamais appliquer en dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C

OBSERVATIONS

Les caractéristiques du produit sont obtenues une fois qu'il aura séché et complètement réticulé, ainsi qu'appliqué sur les supports spécifiés.

Le rendement est théorique et dépend de l'état du support. Le rendement réel doit être déterminé pour chaque travail particulier au moyen d'essais représentatifs.

Les données ici signalées sont basées sur nos connaissances actuelles, nos tests de laboratoire et leur utilisation pratique dans des circonstances spécifiques, entraînant des jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et condition de chaque surface, il est impossible de garantir une reproductibilité totale pour chaque utilisation spécifique.

Le fabricant et le vendeur n'assument aucune responsabilité résultant de l'utilisation de nos produits, des résultats, dommages, etc. pouvant résulter, sauf stipulation expresse d'accords écrits spécifiques, de la mise en œuvre d'applications conformes à nos recommandations car celles-ci sont exclues du contrôle de l'entreprise.

STABILITÉ ET CONSERVATION DANS LE RÉCIPIENT

Conserver le récipient bien fermé, à l'abri et à une température entre 5 et 30 ° C.

La durée de conservation du produit dans son emballage d'origine non ouvert est d'un an

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Aucune mesure de sécurité particulière n'est requise puisqu'il s'agit d'un produit à base d'eau, à l'exception des mesures habituelles. Ne pas ingérer le produit. Tenez les pots ouverts hors de la portée des enfants. Maintenir une bonne ventilation en cas d'application à l'intérieur. Pour plus d'informations, voir la fiche de données de sécurité du produit.

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiées sans préavis.

RÉVISION : 11/03/2

