

IMPRIMACION ANTICORROSIVA ACQUA



FAMILLE PREPARACIONES, FONDOS E IMPR.
LIGNE IMPRIMACIONES HIERRO-METALES

DESCRIPTION ET NATURE

Impression de séchage rapide en base aqueuse, à base de résines acryliques et de pigments solides à la lumière et à l'intempérie. Impression acrylique à base d'eau avec des pigments anticorrosifs.

DESTINATION

Extérieur/intérieur
Fer
Acier
Machines industrielles et structures métalliques

PROPRIÉTÉS

Confort d'application
Bonne brossabilité
Ne craquelle pas
Ne forme pas de cloques
Il n'est pas nécessaire de poncer avant de repeindre : Entretien économique
Permet épaisseur de couches
Peut être recouvert après une longue durée sans altérer ses propriétés
Ponçable
Anticorrosif

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Referencia Color	IMPRIMACION ANTICORROSIVA ACQUA BLANCA
Aspect	Mat
Densité	1,18± 0,05 kg/l
Viscosité	92 +/- 10 KU
Extraits secs en volume	48± 1
Extraits secs en poids	58± 1
COV	Cat. i/BA 140/140 (2007/2010): 21,22 g/l
Épaisseur minimum recommandée	60-80 micras
Performance approximatif par couche	5-8 m ² /L
Séc au touché	(20°C HR: 60%): 15-30min
Recouvrable / doublage	(20°C HR: 60%): >24h
Couleurs	Blanc 100

Primaire à base d'eau à séchage rapide

PRÉPARATION DU SUPPORT

Supports neufs

Supports métalliques neufs:

- Le support doit être exempt de tout reste de produits, d'oxydes et/ou de résidus.
- Appliquer sur les supports bien dégraissés, sans poussière et secs.
- Avant d'appliquer une finition un PRÉ-TRAITEMENT est nécessaire afin d'éliminer les possibles points d'oxyde, un jet abrasif serait idéal ce dernier permettant une rentabilité maximum du produit à long terme.
- La qualité du pré-traitement est aussi importante que la qualité de l'impression et la peinture.
- Si par des raisons de coûts initiaux, le jet Abrasif n'est pas envisageable, il faut impérativement éliminer l'oxyde, au moins par brossage, ponçage ou un autre moyen semi-mécanique.

IMPRIMACION ANTICORROSIVA ACQUA

- L'idéal serait de traiter par Oxifin (cod. 1900) les anciennes formations d'oxyde.

Restauration et entretien

Fer et dérivés laqués:

- Suivre les indications comme pour les supports neufs en ce qui concerne l'élimination de restes de produits, dégraissage, propreté et présence d'oxydes.
- Puisqu'un défaut d'adhérence est possible entre les couches précédentes habituellement inconnues par l'applicateur et l'impression on recommande l'élimination de ces dernières par décapage, jet abrasif ou autres moyens.

MODE D'EMPLOI

Conseils d'application

- Remuer jusqu'à homologation parfaite.
- On recommande des épaisseurs de couche totales entre 60 et 80 micras, en fonction de l'effet de protection souhaité.
- Appliquer sur les substrats propres et secs, après avoir éliminé la saleté avec un dégraissant ou détergents suivis d'un rinçage à l'eau propre.
- Appliquer en suivant les indications marquées sur le tableau d'application joint.
- Ne pas appliquer le produit par des températures élevées, ni sur les surfaces exposées à fort ensoleillement.
- Ne pas appliquer par des humidités relatives supérieures à 80%, ni par températures inférieures à 5°C.
- Maintenir les conditions de bonne ventilation pendant le temps de séchage.

Diluant d'application et de nettoyage

Eau

Méthode d'application Indications de dilution

Brosse	0-10%
Rouleau	0-10%
Pistolet air less	0-10%
Pistolet air mix	0-10%
Pistolet aérographe	0-10%
Turbo basse pression	0-10%

SYSTÈME

Traitement par type de support

	Impression	Intermédiaire	Aspect
Toile bitumineuse / asphaltique			
MAX	Imprimación Anticorrosiva Acqua	Imprimación Anticorrosiva Acqua	Esmalte de secado rápido acqua, Montosintetic, Marisma. Luxatin, Ferrum
STD	Imprimación Anticorrosiva Acqua		Esmalte de secado rápido acqua
Fer, acier			
MAX	Imprimación Anticorrosiva Acqua	Imprimación Anticorrosiva Acqua	Esmalte de secado rápido acqua, Montosintetic, Marisma. Luxatin, Ferrum
STD	Imprimación Anticorrosiva Acqua		Esmalte de secado rápido acqua
Anciennes peintures oxydées			
MAX			
STD	Oxifin	Imprimación sintética	Esmalte de secado rápido acqua

SÉCURITÉ

Ne pas manger, ni boire, ni fumer pendant l'application. En cas de contact avec les yeux, laver abondamment à l'eau propre. Maintenir hors de portée des enfants. Ne pas verser les résidus au tout à l'égout. Conserver le produit à l'abri, en zones sèches, et à températures entre 5 et 35°C. Pour davantage d'information, consulter la fiche de sécurité du produit.

IMPRIMACION ANTICORROSIVA ACQUA

NOTE

Temps de stockage maximum recommandé : 24 mois depuis la fabrication dans son emballage original parfaitement fermé, à l'abri et à des températures entre 5° et 35° C

Les données ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoire et utilisations courantes dans des circonstances concrètes. Étant donné l'impossibilité d'établir une description spécifique pour chaque nature et état des différents fonds à peindre, il nous est impossible de garantir le résultat final optimal pour chacun des usages envisagé par l'applicateur.

FORMAT

0.75 L, 4 L