



SOUS-COUCHE ANTIOXIDE À L'EAU

Primaire à base d'eau avec protection antioxydante pour les surfaces métalliques Page 1 de 2

Le primaire antioxydant aqueux De la Peña est formulé avec une combinaison d'émulsions de copolymère acrylique de la plus haute qualité, ce qui lui confère une excellente adhérence, flexibilité et résistance à l'abrasion et aux agents atmosphériques.

C'est un primaire qui sert d'ancrage pour la terminaison avec tout type d'émail (acrylique, alkyde, etc.), à base d'eau et de solvant.

En raison de son pourcentage élevé d'émulsion et de pigments anticorrosifs, il convient non seulement comme apprêt, mais également comme couche de finition.

Caractéristiques



Coleur	Red oxide et autres sous commande minimum
Finition	Semimate
Poids spécifique	1,30 gr./cc.
Viscosité au moment du conditionnement	95 K.U. a 25°C
Rendement	8 à 10 m ² /kg et main (selon le mur)
Temps de séchage au toucher	15 minutes / 20°C aprox.
Durcissement total	21 jours
Recouvrable	1 heure
Diluent	Eau douce
Conditionnement	Pots de 1 kg, de 4,5 kg et de 20 kg
Conservation	Tenir à l'écart des températures extrêmes

Application

C'est un produit également indiqué à l'extérieur ou à l'intérieur, peut être appliqué sur les matériaux ferreux, le ciment, le plâtre, le béton, la brique, la pierre, etc. Son application peut être à la brosse, au rouleau ou par pulvérisation. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches, exemptes de rouille, d'éléments lâches et de graisse. Il ne doit pas être appliqué à des températures inférieures à 5°C ou supérieures à 35°C.

Formulation du produit

Eau, émulsion acrylique, pigments anticorrosifs, carbonates de calcium et autres charges choisies pour ce produit.

Convient pour un usage domestique. Ne convient pas aux enfants.

Précautions

Aquatic Chronic 2: H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets néfastes à long terme.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P391 Recueillir le déversement. P501 Éliminer le contenu et / ou son récipient conformément à la réglementation sur les déchets dangereux ou les déchets d'emballages et d'emballages, respectivement.

EUH208 Contient un mélange de: 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. 247-500-7], 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [N ° CE. 220-239-6] (3: 1). Cela peut provoquer une réaction allergique.

Max contenu en C.O.V: 5 g / l (20°C). Valeur limite UE pour le produit (catégorie A.G): 30 g / l (2010).

Distribuidor Oficial de:



Remarque: Cette information est basée sur l'état actuel de nos connaissances, ces des données indicatives et d'un caractère général. Décrivent nos produits et guident et orientent à l'utilisateur sur son application et emploi. En raison de la grande variété de conditions d'usage et supports on ne peut pas les prendre comme base pour la garantie ou objet de responsabilité

www.delapenia.com

Usine et bureaux:



Trofeo
CC100
Compromiso
a la Calidad

Ctra. Orgaz, s/n
Apdo. 25
45400 Mora (Toledo)

t: +34 925 300 409
f: +34 925 341 082
e: info@delapenia.com



Master
Internacional
de Empresas



pinturas de la peña
fábrica de pinturas

SOUS-COUCHE ANTYOXIDE À L'EAU

Primaire à base d'eau avec protection antioxydante pour les surfaces métalliques Page 2 de 2

Distribuidor Oficial de:



Remarque: Cette information est basée sur l'état actuel de nos connaissances, ces des données indicatives et d'un caractère général. Décrivent nos produits et guident et orientent à l'utilisateur sur son application et emploi. En raison de la grande variété de conditions d'usage et supports on ne peut pas les prendre comme base pour la garantie ou objet de responsabilité

www.delapenia.com

Usine et bureaux:



Trofeo
CC100
Compromiso
a la Calidad

Ctra. Orgaz, s/n
Apdo. 25
45400 Mora (Toledo)

t: +34 925 300 409
f: +34 925 341 082
e: info@delapenia.com

Master
Internacional
de Empresas

