



TESIZINC, PRIMAIRE ANTICORROSIF POUR SYSTÈMES DE HAUTES PRESTATIONS



Descrição

Primaire anticorrosif thermorésistant, pour surfaces métalliques à base de silicate inorganique de zinc, qui consiste une excellente protection de type galvanisé, résistant à l'intempérie, à l'abrasion et aux atmosphères marines et industrielles hautement agressives.

Application

Modes d'application

Ajouter lentement à faible révolutions la poudre de zinc au liquide

Conditions environnementales :

Températures d'application de 5 à 40°C

Humidité relative de 10 à 95 %

S'applique avec une pinceau, pistolet ou airless.

- L'application se réalise prêt à l'emploi.

Nettoyage

Avec noter dissolvant DISOLSILI



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Fiche technique

Aspectmat

Couleur/sgris

Contenu solide en volume 37 ± 1%

Proportion du mélange 30 parts en poids de composant A; 70 parts en poids de composant B

Densité 2,35 (+/-) 0,05 kg/L mélange

Temps ouvert 5 heures

Sec au toucher 10 minutes à 20°C, 65% Humidité Relative

Sec pour repeindre 24 heures à 20°C, 65% Humidité Relative

Densité 0.92 kg/lt (comp A)

Densité 2.7 kg/lt (comp B)

Performance

De 3 à 4 m² par kg à 70 microns.

Stockage

20 jours à partir de la date de fabrication, c'est pourquoi ce produit est fourni uniquement sur commande.



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

