

SIPZINC

PEINTURE RICHE EN ZINC



Définition : Apprêt à base de caoutchouc isomérisé et de poussière de zinc.

Utilisation : Le Sipzinc est comparable à une galvanisation.
Protection de gros ouvrages : grues, ponts ... et plus généralement toutes surfaces métalliques nécessitant une haute protection anticorrosion.

Principales qualités : Recommandé en ambiance industrielle et marine.
Très bonne résistance à la chaleur.
Possibilité d'effectuer des soudures sur le métal recouvert de Sipzinc.

Caractéristiques techniques :

Présentation : 1 composant

Aspect du film sec : Mat

Teintes : Vert-gris

Densité à 20°C : 2.6 ± 0.03

Extrait sec volumique : 60%

Extrait sec massique : 85%

Séchage : 30 minutes
(à 20°C et 65%
d'hygrométrie.) 45 minutes
30 minutes
24 heures

Rendement moyen : 2 à 4 m²/Kg

Point éclair : <23°C

Teneur en COV : 480 g/l
NA

Classification Afnor : Famille 1 - Classe 8b 4a

SIPZINC

PEINTURE RICHE EN ZINC

Mise en oeuvre : Les supports, travaux préparatoires et les conditions de mise en oeuvre seront en conformité avec les recommandations de la norme NF P 74201 et NF P 74202.

- L'application doit se faire à une température ambiante comprise entre +5°C et +40°C.
- L'hygrométrie doit être inférieure à 80%.
- La température du support doit être supérieure à 5°C.

Préparation des fonds : Les fonds doivent être propres et secs.

Préparation du produit : Produit prêt à l'emploi.

Matériel d'application : Airless : buse 15 à 17, pression 150 à 200 bars.
Airlmix : buse 15 à 17.
Pistolet pneumatique : 1.6 à 1.8.
Brosse.

Nettoyage des outils : Diluant 3210.

Systeme recommandé : 1 couche de Sipzinc
1 couche de laque de finition (supralac HES 4/1, glybo Air ...)
Recouvrir avec la couche de finition dans les 48 heures, passé ce délai le film de zinc se comporte comme un galvanisé et il est nécessaire d'appliquer une couche d'accrochage. (Sipagrip)

Conditionnement : Bidon de 7 Kg.

Conservation : 12 mois en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Hygiène et sécurité : Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur le site de Bonnabaud www.bonnabaud.com et aux indications portées sur l'emballage.

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conforme au DTU en vigueur. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.