



N° 4125.05

Nom du Produit

GALVAZINC

Extérieur



Définition Primaire anticorrosion riche en zinc, mono-composant, diluable au solvant, pour l'extérieur

Caractéristiques Système de revêtement anticorrosion à base de poudre de zinc
A la propriété de conserver sa plasticité, ne se fissure pas
Offre une excellente résistance à la corrosion (protection cathodique)
Idéalement recouvert avec notre JALTOP, AQUAFINITION, JALMUREX ou VIDUR

Domaine d'application Tout support métallique nécessitant une protection anticorrosion
Idéal pour le gros œuvre (ex : pont)

Spécifications

Aspect Mat

Teinte en stock Gris moyen

Nuançage Ne doit pas être teinté
Sur demande, il est possible de formuler, à partir de 500 kg, des teintes légèrement vert, bleu, ou rouge oxyde

Emballages	Boîtes ou bidons métalliques	1 kg	5 kg	25 kg
	Gris moyen	Art. n°701549	Art. n°700340	Art. n°700341

Rendement 2.5 à 3.5 m² par kg et par couche

Séchage Recouvrable après 12 heures
Durcissement final après 2 jours
(Température à 20°C et 65% d'humidité relative de l'air)

Stockage 1 année en emballage d'origine hermétiquement fermé dans un endroit tempéré
NE CRAINT PAS LE GEL !
Tenir hors de portée des enfants

Liant Résine polyester modifiée

Pigments Zinc pur micronisé (diamètre des particules 2 à 3 microns)

Poids spécifique 2.7 ± 0.02

Extrait sec 82.5% ± 0.5
Contient 92% de zinc dans le film sec

Viscosité Légèrement thixotrope

Teneur en COV 438 g/l

Préparation et application

Support Doit être sec, sain, exempt de graisse
Les pellicules de rouille, de calamine et de peau de laminage doivent être éliminées à l'aide d'une brosse métallique
Si nécessaire, le support doit être dégraissé avec du JAL66, essuyé et séché avant application du GALVAZINC

Outil Pistolet, pinceau, rouleau

Application et dilution Prêt à l'emploi
Si nécessaire dilution avec max. 10% de DILUTIF 6014A
S'applique en 1 ou 2 couches, suivant la résistance souhaitée, afin d'obtenir un film de 80 microns minimum, sans provoquer des coulures
Attendre une nuit entre les couches (prendre garde, en extérieur au point de rosée et traces d'humidité)
Idéalement recouvert avec notre JALTOP, AQUAFINITION, JALMUREX ou VIDUR

Température Minimale du support de 7°C, afin de permettre une bonne formation du film

Nettoyage de l'outil De suite après emploi avec du DILUTIF 6014A

Prescriptions de sécurité

Respecter les prescriptions de sécurité sur l'emballage
Fiche de données de sécurité sur demande

La présente notice technique contient des directives basées sur l'état actuellement connu de la science et de la technique. Il y a donc lieu de vérifier la date de parution et, au besoin, de demander si de nouvelles données techniques ont été publiées. Les données et les directives se rapportent à des conditions normales habituelles ; seuls des essais personnels permettent de déterminer si elles s'appliquent à un cas particulier. Par ailleurs, nous garantissons la qualité de la marchandise livrée, conformément aux règles de l'Union Suisse des Fabricants de Peintures et Vernis.
