

DÉFINITION :

- Vernis primaire à l'oxyde de zinc, anticorrosion.

DESTINATION DU PRODUIT :

- Neuf et rénovation
- En couche primaire multi-usages
- Intérieure et extérieure en neuf et entretien
- Très bonne adhérence sur acier, surface en zinc ou galvanisé, structure métallique, béton et maçonnerie
- Permet de recevoir de nombreuses finitions anticorrosion

SUBJECTILES

- Métaux ferreux ou non ferreux, charpentes, machines, ponts, ponton d'accostage, pipeline et plate forme de forage
- Anciennes peintures époxy et polyuréthanes

IMCOMPTABILITÉS

- Ne pas appliquer sur surface calaminés, sales, grasses, mal préparées ou sur galvanisation lisse non dérochée
- Ne pas appliquer à une température inférieure à 10°C
- Nous consulter si diagnostic imprécis

RENDEMENT THEORIQUE:

- 5 – 6 m²/l

MISE EN OEUVRE :

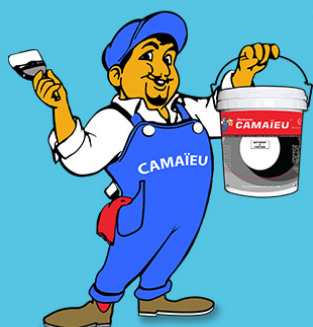
- Après préparation deS surfaceS nécessaires et conformes au DTU 59.4, soit : sablage Sa 21/2 sur acier brut
- Dans les autres cas, dégraissage, lavage, ponçage ou dérochage sur galvanisation, en direct sur métaux non ferreux

PROPORTION DE MELANGE

- Base = 4 / Durcisseur 1
- Peut s'appliquer au rouleau, à la brosse ou au pistolet pneumatique ou airless

DILUTION AVEC THINNER CELLULOSIQUE:

- Brosse ou au rouleau : diluer de 5 à 10 %
- Pistolet pneumatique : diluer de 10 à 15 %
- Pistolet airless : diluer à 10 %



Nos produits et nos fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.

SECHAGE ET DURCISSEMENT

- Sec au toucher : à 10°C=80 minutes, à 25°C=40 minutes, à 30°C=30 minutes.
- Dur : à 10°C=32 heures, à 25°C=24 heures, à 30°C=6 heures.
- Recouvrement : Minimum 6 heures, Maximum 6 mois

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

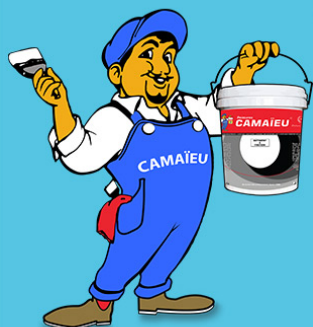
- Densité : 1.4
- Viscosité : 100-120
- Base à l'oxyde de zinc
- Extrait sec : 85-87 % en poids, 55-58 % en volume
- Point éclair : < 21 °C
- Epaisseur du film humide : 70 à 100 µ
- Epaisseur du film sec : 35 à 50 µ

ASPECT DU FILM :

- Satiné - Mat
- Teintes : Brun, rouge, gris, (divers teintes)
- Conservation : en emballage d'origine dans un endroit frais et sec
- Durée de vie en pot (après mélange) : 1 à 2 heures à 30°C

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES

- Bonne adhérence, bon pouvoir anti-corrosif
- Hygiène et sécurité : consulter la fiche de sécurité



Nos produits et nos fiches techniques sont destinés à des professionnels. Toute application doit être faite dans le respect absolu des règles de l'art et des connaissances d'un utilisateur professionnel.