

DÉFINITION :

- Peinture époxydique de finition à deux composants résine et durcisseur.

DESTINATION DU PRODUIT :

- Neuf et rénovation
- Peinture de recouvrement en couches intermédiaires et finition (top coat)
- Très bonne adhérence sur primaire époxydique

SUBJECTILES

- Elle s'applique sur toute maçonnerie, Sol en Béton dépoussiéré
- Métaux ferreux ou non ferreux : Ouvrage portuaires et marins (ponton d'accostage, plate-forme, acier et tôle métallique)
- Ponts, charpentes et structure Métalliques.

INCOMPATIBILITES

- Ne pas appliquer sur surface calaminés, sales, grasses, mal préparées.

RENDEMENT THÉORIQUE :

- 4 à 5 m² / L / par couche

MISE EN OEUVRE

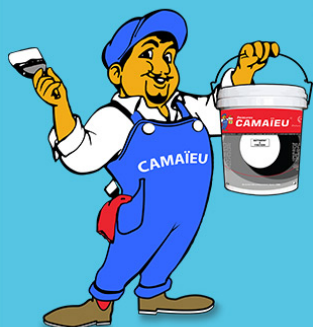
- Le produit est livré en deux containers
- Rapport / 1 DURCISSEUR : 4 PEINTURE
- Diluant et nettoyage des matériels : Notre diluant Epoxy

APPLICATION

- Peut s'appliquer au rouleau, à la brosse ou au pistolet airless).
- Ouverture de la buse : 0.38 -0.53 mm, Pression : 176 kg/cm² (2500 p.s.i)

SECHAGE ET DURCISSEMENT

- Sec au toucher (ISO 1517:73): à 5°C=16 minutes, à 10°C=12 minutes, à 25°C=3 minutes, à 35°C=2 minutes.
- Dur (ISO 9117:90): à 5°C=54 heures, à 10°C=40 heures, à 25°C=16 heures, à 35°C=12 heures.
- Recouvrement : Minimum 6 heures, Maximum 6 mois
- Durée de vie à 35°C : 3 heures



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.

RECOUVREMENT PAR CAMEPOX

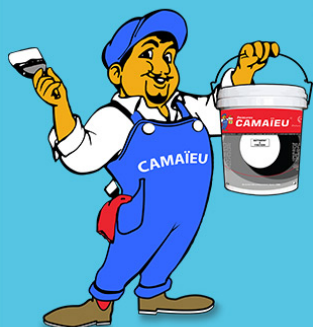
- 05°C Min. 54hrs - Max. 3mois
- 10°C Min. 40hrs - Max. 3mois
- 25°C Min. 16hrs - Max. 3mois
- 35°C Min. 12hrs - Max. 3mois

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES :

- Densité : 1.4-1.5
- Viscosité : 100 sec-120 sec
- ASPECT DU FILM : Brillant (ISO 2813 : 1978)
- Volume de solides : 51%
- Flash point : Partie A : 23°C Partie B : 23°C
- Mélange : 23°C
- Epaisseur du film humide : 70-100µ
- Epaisseur du film sec : 35-50µ
- Couleur : divers teintes (Blanc, gris chaud, rouge signal, noir, orange, jaune Caterpillar etc...).

CARACTÉRISTIQUES PARTICULIÈRES :

- Bonne adhérence sur intermédiaire non lisse et non brillant.
- Excellente résistance aux impacts et produits de nettoyage.



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.