



## DESCRIPTION

Enduipox est un enduit époxydique sans solvant en deux composants à séchage rapide et de bonnes propriétés d'adhérence, et de résistance il permet de réaliser des épaisseurs élevées en une seule passe, sans coulure et sans retraits d'épaisseur.

## DOMAINE D'UTILISATION

Destiné pour les surfaces en aciers, béton, bois, polyester et autres.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Mat-satiné;
- Teinte : Gris clair;
- Densité du mélange :  $1.6 \pm 0,1$  à 25°C;
- Extrait sec en poids :  $\approx 100\%$ ;
- Extrait sec en volume :  $\approx 100\%$ .

## PRÉPARATION DE SURFACE

Les surfaces doivent être saines, propres et sèches, convenablement préparées et conformes à la norme DTU 59.1.

## CONDITIONS ET MÉTHODES D'APPLICATION

Le mélange des 2 composants (1/1) en volume doit être respecté sans excès ni défaut.  
 Bien mélanger la base et le durcisseur et s'assurer que le mélange est homogène en insistant sur les parois et le fond des boîtes.  
 Le mélange doit être homogène et complet avant l'utilisation.  
 Matériel d'application : couteau, spatule, règle.  
 Sur béton sec, éliminer la laitance par grenailage, suivi d'un rinçage abondant.  
 Sur asphalte et enrobés, bien dégraisser le support avec un shampoing émulsifiant.  
 Sur anciennes peintures, gratter, poncer et dégraisser.  
 La température ambiante du substrat et des produits doit être comprise entre 10°C et 35°C pour une utilisation optimale.  
 Si l'intervalle de recouvrement est dépassé, il convient de créer une rugosité afin d'assurer l'adhérence entre couches.

## DÉTAILS DE LA MISE EN OEUVRE

Dilution : Sans (Ne pas diluer);  
 Rapport de mélange : 1:1 en volume;  
 Nettoyage du matériel : Duliant D33, H5250.

## SÉCHAGE

Séchage à 20° C et 60% d'hygrométrie :

- \* Sec au toucher : 6 Heures
- \* ponçable : 16Heures
- \* Recouvrable: 24Heures

Durée de vie en pot du mélange : 1heure à 20°C,  
 Dépassé ce délai, le produit prend en masse et devient inutilisable.

Pour une bonne résistance aux produits chimiques la durée de séchage recommandée est de 7 jours.

## STOCKAGE

Le produit peut être stocké jusqu'à 1 an dans de bonnes conditions de stockage à l'abri du soleil, il est néanmoins recommandé d'agiter le produit avant son utilisation.

## EMBALLAGE

Base : 2.5 L;  
 Durcisseur : 2.5 L .

## SANTE ET SECURITE

Des informations de santé, de sécurité et des précautions d'emploi sont détaillées sur la fiche de données de sécurité N° 264.

Edition : Juillet 2020 par Colorado 07/20 (DC 28 D).

N.B : La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ; Toutefois les renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié et à l'état des fonds à peindre.

La présente fiche technique descriptive annule et remplace toute fiche relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation des garanties. Bien refermer le pot après usage. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter votre pot vide dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

COLORADO est certifiée ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001