

PRODUIT N° : 4.156

TECMA PAINT® ECOTRANS RECOUVREMENT TRANSPARENT EPOXI À L'EAU

DESCRIPTION:

Recouvrement epoxi de dilution dans l'eau, destiné à la protection de surfaces minérales ou à l'usage comme couche d'enduit pour TECMA PAINT ECOPOX.

CHAMP D'APPLICATION:

Comme recouvrement à surfaces minérales et cimenteuses qui peuvent après être finies comme recouvrements epoxi à l'eau ou comme vernis anti-poudre à planchers en béton au intérieur de vaisseaux industriels, magasins, etc.

DONNÉES TECHNIQUES:

Nature	:	Epoxi
Aspect	:	Brillant
N° Composants	:	Deux
Proportions de mélange:	:	Deux parties en poids de Base avec 1 de catalyseur
Vie du mélange à 23°C	:	2 heures
Temps de séchage à 23°C et 55% H.R.	:	Tact - 7 heures Dur - 20 heures Repeint - 16 heures minimum, 72 heures maximum
Méthode d'application	:	Brosse, rouleau, pistolet.
Dilution	:	Eau
Rendement théorique	:	7 m ² /kg. à 50 µm d'épaisseur de pellicule sèche.

PRÉPARATION SUPERFICIELLE

Les surfaces doivent être sèches et propres de graisse, huile, poudre, pâte souple, etc.

À surfaces en ciment ou béton, on doit permettre la prise totale des mêmes, et ne pas peindre jusqu'au moins 28 jours d'avoir appliqué le béton ou le ciment. Les surfaces sans rugosité ni porosité, doivent se dégrossir par moyens mécaniques ou par attaque chimique avec notre **DESCA 2F**, en rinçant après avec de l'eau abondante pour éliminer tout rest de produit.

MODE D'EMPLOI :

Remuer le contenu de l'emballage du composant Base. Ajouter lentement avec agitation continue, le contenu de l'emballage du Catalyseur. Continuer en remuant jusque totale homogénéisation. Ajouter à peu près 30-35% de l'eau et remuer jusqu'obtenir un mélange homogène.

On doit toujours ajouter l'eau sur le mélange et jamais au contraire. S'il est nécessaire, transvaser le mélange à un récipient plus grand et ajouter l'eau sur le mélange.

Appliquer une couche en couvrant toute la surface à protéger. La couche appliquée présente un aspect blafarde laiteux mais après du séchage il forme une pellicule transparente. Il est indispensable étendre uniformément le produit et ne pas laisser épaisseurs excessifs que compliquent le séchage.

Après au moins 16 heures, à 23°C, on appliquera une deuxième couche ou la peinture de fini.

Pour son usage comme agglomérant à travaux de compactation de galets, arides et pierres pour jardinage, on réalisera par mélange à bétonnière, le produit mélangé avec l'eau, parmi 35-60% de l'eau, ou par pulvérisation du produit en procurant ne pas laissez un excès du même pour améliorer le séchage. Après du mélange dans la bétonnière, on nettoiera immédiatement tous les équipes avec l'eau jusqu'à éliminer tous les restes de produit.

RECOMMANDATIONS SPÉCIALES :

- Au supports de ciment et béton, on doit attendre la prise totale des mêmes avant d'appliquer **TECMA PAINT® ECOTRANS**.
- Ne pas appliquer avec températures inférieures à 15 °C
- Ne pas appliquer avec humidité relative supérieure au 80 %, ni avec températures de la surface de moins du point rosée.

STOCKAGE:

Conserver au lieux protégés des gelées. Le stockage dans les emballages originaux bien fermés sera de une année.

PRÉSENTACION ET STOCKAGE :

À conjoincts de 7 kilos net (base+catalyseur) predosés pour son emploi. Maintenir dans ses emballages hermétiquement fermés à températures parmi 5 et 30°C. Dans ces conditions le produit peut se stocker pendant au moins une année.

L'information contenu dans cette fiche technique, ainsi comme nos conseils, tant verbaux qu'écrits ou moyennant des essais réalisés dans nos laboratoires internes ou dans laboratoires externes, sont en base à notre expérience et les résultats des essais, bien que cet information ne peut pas s'utiliser comme garantie. Nos recommandations ne libèrent pas de l'obligation de connaître profondément l'application du produit à utiliser avant de son usage et des preuves préalables si on doute de la convenance de ceux-là à quiconque ouvrage ou application. L'application, usage et maniemnt de nos produits sont hors de notre contrôle donc, la responsabilité est de celui-ci qui procède à sa mise en oeuvre. La responsabilité sera de celui-ci qui utilise le produit sans considération des instructions qui on a indiqué ici.

ED.2008/1