

Ceramite Yachting

Code: 6498.153

PEINTURE ÉTANCHE POUR INTERIEUR

- HAUTE EPAISSEUR
- HAUTE EPAISSEUR
- INODORE ET NON-TOXIQUE

CARACTÉRISTIQUES

Peinture époxy inodore sans solvant pour le traitement des surfaces intérieures ou extérieures nécessitant une étanchéité comme pour les réservoirs d'eau les glacières, cales. Utilisé dans dans le traitement contre l'osmose comme un enduit étanche pour fond de cale, parois intérieures cachées. Ce produit est aussi recommandé pour une utilisation sur bois et acier Il résiste à l'eau douce ou salée, au gas oil, huile et aux solutions acides ou basiques. Ceramite Yachting est nettoyé facilement avec un détergent liquide ordinaire car sa surface est dure et brillante

DONNÉES TECHNIQUES

Système de durcissement:	réaction chimique
Poids spécifique:	1,37 ± 0,02 Kg/L
Extrait sec en volume:	100 %
Point éclair:	+102 °C
Aspect du film:	Brillant
Couleur:	blanc
Conditionnement:	0,75 L

PREPARATION DE LA SURFACE

Le produit doit être appliqué directement sur un support propre dégraissé où des surfaces si nécessaires, poncées.

- Nouveau bois , premier avec FIBRODUR.
- Nouveau gelcoat , dégraisser avec Detersil, rincer à l'eau douce et de sable avec du papier de verre n ° 280-320.
- acier et alliage léger à nouveau : il est suggéré de sablage SA 2½ ou encore discatura ST3, premier avec Epoxy Primer ou ADHERPOX.

PROCEDURE D'APPLICATION

Mélangez la base et le durcisseur dans un ratio de 2:1 par poids ou 3:2 par volume. Le produit peut être travaillé pendant 50-60 minutes à 20°C après que le durcisseur ait été ajouté. Le produit est prêt pour l'application et n'a pas besoin d'être dilué. Utilisez le Diluant 5610 TM pour nettoyer les outils. Appliquez le produit avec une brosse ou rouleau à poils courts en une épaisseur de 100/150 u par couche. Son bon rendu fait que l'application est rapide et facile. Le film du Ceramite Yachting TM exige une période d'un minimum de 7 jours à une température au-dessus de 15°C pour sécher complètement avant d'être soumis à une immersion. Le tableau suivant résume ce comportement en fonction de la température:

Température	Pot life
20 ° C	50 minutes
25 ° C	40 minutes
30 ° C	35 minutes
35 ° C	25 minutes

S'ils sont mélangés quantité supérieure à 200 g, l'effet de la masse peut encore raccourcir la durée de vie en pot. Il est conseillé de mélanger pas plus de 350 g à la fois. Le film Ceramite Yachting exige une période minimale de 7 jours à une température supérieure à 15 ° C pour réticuler complètement et être mis au service d'immersion. Faut-il être appliqué dans des réservoirs d'eau potable, rincer abondamment à l'eau douce avant utilisation ..

Ceramite Yachting

Code: **6498.153**

PEINTURE ÉTANCHE POUR INTERIEUR

DONNÉES D'APPLICATION

Séchage complet (20°C): 7 jours
Durée de vie du mélange (20°C): 50 trad Minutes
Température min-max d'application: +15/+35 °C
Durcisseur: **6498.999**
Rapport de mélange en volume: 3:2 (60:40)
Rapport de mélange en poids: 67:33 (2:1)
Diluant/Diluant Nettoyage: 6610 pour nettoyer seulement
Epaisseur du film humide par couche: 150 µ
Epaisseur du film sec par couche: 150 µ
Pouvoir couvrant par couche: 6,7 m²/L
Temps de surcouchage(20°C) min: 8 heures
Temps de surcouchage(20°C) max: 24 heures
Nombre de couches: 1-2

NOTE

trad

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Bien que ce produit ne contienne pas de diluant, la zone de travail doit bien être aérée pendant l'application. L'usage de lunettes, gants, masques et l'habillement protecteur est recommandé. Avant utilisation, lire les sections 7-8 de la fiche de données de sécurité (FDS). INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION EN TOUTE SÉCURITÉ DU PRODUIT BIOCIDÉ ET DE SON EMBALLAGE Emballages vides ayant contenu des produits biocides: éliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie. Emballage contenant du produit biocide non utilisé: éliminer les produits non utilisés conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets, par exemple par apport en déchèterie; le recyclage de l'emballage sera dans ce cas proscrit. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Le boîtes de produit ne doit pas être exposé à l'extérieur et doit être conservé à une température comprise entre 10 ° C et 35 ° C. Ne pas exposer au soleil.

Les informations de cette fiche technique sont le résultat de tests précis en laboratoire et de des expériences pratiques qui permettent la qualité du produit, s'il est utilisé selon les modalités que nous conseillons (qui peuvent faire l'objet de possibles modifications et mise à jour de la part de la société). Nous déclinons toute responsabilité pour les produits utilisés différemment de ce qui est indiqué, sauf autorisation expresse du Bureau technique Veneziani. Cette édition annule et remplace les précédentes.