



FICHE TECHNIQUE

636. DELTA UC HB

Il s'agit d'une sous-couche époxy à deux composants, à forte épaisseur pour cycles époxy et polyuréthanes. Grâce à ses remarquables qualités de protection, de résistance et d'adhérence, DELTA UC HB convient parfaitement pour toutes surfaces correctement traitées, au-dessus comme au-dessous de la ligne de flottaison.

Conditionnement	0,75 – 4 l (base 3,2 l – cat. 0,8 l)
-----------------	--------------------------------------

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT-PHYSIQUES TYPIQUES

Aspect	Satiné
Couleur	Gris
Extrait sec (en volume)	52 ± 2%
Poids spécifique	1.36 ÷ 1,40 g/cm ³
Point éclair	21°C ÷ 55°C
Viscosité	Thixotrope 38000 – 45000 cP

CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES APPLICABLES

Épaisseur du film sec	100 – 150 µ par couche
Épaisseur du film humide	190 – 290 µ par couche
Rendement théorique à l'application pour épaisseur indiquée	5,3 – 4,2 m ² / litre
Méthode d'application	airless, pinceau, pistolet.
Diluant	N° 693
Primaire recommandé	DELTA 2000
Proportion du mélange (en volume)	4 : 1
Durée d'utilisation du mélange	8 heures

PREPARATION DE LA SURFACE

Appliquer 1 ou plusieurs couches sur, primaires époxy ou au zinc inorganique, si en bon état. Bien respecter les temps de séchage indiqués.



FICHE TECHNIQUE

636. DELTA UC HB

TEMPS DE SECHAGE pour application au pistolet

Température	Humidité rel.	Surcouchage		Ponçage	Réticulation
		Min	Max		
10°C	60%	24 h	4 j	48 h	7 j
20°C	60%	18 h	3 j	24 h	7 j
35°C	60%	8 h	2 j	18 h	7 j

CONDITIONS D'APPLICATIONS

La température du support doit être supérieure d'au moins 3° C au point de rosée afin d'éviter la formation de condensation. Pendant l'application et la période de réticulation, la température ambiante minimale doit être de 10°C. Une température inférieure ralentit le processus de réticulation. Il n'est pas conseillé d'appliquer quand l'hygrométrie est supérieure à 80%. Le relevé thermo-hygrométrique doit être effectué près du support à peindre.

NORMES DE SECURITE

Afin de protéger votre santé, Il est conseillé de se conformer aux normes CEE DPR 303 ET 547. Eviter le contact du produit avec la peau, appliquer dans un local bien ventilé. Dans le cas d'une mauvaise ventilation, utiliser des extracteurs d'air. Pendant l'application, utiliser masques, gants, lunettes, etc...

A NOTER :

Le produit est fourni en deux boîtes qui doivent être mélangées avant emploi. La dilution, si nécessaire, se fera après le mélange des deux composants. Le produit appliqué ne doit pas être mis au contact de l'eau, d'agents chimiques ou soumis aux efforts mécaniques, avant que la réticulation ne soit complète. L'épaisseur du film humide est donnée pour un produit non dilué. Cette donnée varie si vous diluez le produit. Les informations données ci-dessus sont le résultat de tests en laboratoires et d'expériences in-situ. Toutefois, si ce produit n'est pas utilisé sous notre contrôle, nous ne pouvons garantir la qualité du résultat final. Toutes ces informations peuvent être modifiées par notre société. Pour une meilleure connaissance de nos cycles, nous vous invitons à consulter le guide "L'ENTRETIEN DU BATEAU", pour les normes de référence pour consulter le annexe-les fiches techniques techniques. L'édition actuelle décommande et remplace chaque autre précédent.