



## FICHE TECHNIQUE

### 643. ALTURA UV




Vernis transparent synthétique, doté d'une brillance, d'une élasticité et d'un pouvoir couvrant remarquables. Sa résistance aux agents atmosphériques marins est optimum et il offre une excellente résistance aux rayons ultraviolets du soleil. Il conserve son élasticité dans le temps et ne devient pas opaque. Il constitue une finition exceptionnelle pour tous types de bois.

Conditionnement	0,375 – 0,750 Lt
-----------------	------------------


#### CARACTERISTIQUES CHIMIQUE-PHYSIQUE

Aspect	Brillant
Couleur	Transparent
Extrait sec (en volume)	54 ± 2%
Poids spécifique	0.92 ± 0.96 g/cm <sup>3</sup>
Point éclair	30° C
Viscosité	70'' – 80'' DIN 4à 20° C

#### CARACTÉRISTIQUES TYPIQUES APPLICABLES

Diluant		703.000
Méthode d'application		Au pistolet à air à gravité Pression 3,5 bar Buse 1,2 – 1,4 mm
		Diluant 703.000
Épaisseur du film sec	Fourchette d'application standard	30 µm par couche
	Recommandé	30 µm par couche
Épaisseur du film humide	Fourchette d'application standard	60 µm par couche
	Recommandé	60 µm par couche
Rendement théorique à l'application pour l'épaisseur indiquée m <sup>2</sup> /l	Fourchette d'application pour épaisseur recommandé	16
Primaires recommandés	Biowood - Polywood	

#### PREPARATION DE LA SURFACE

	<p>Bois neuf ou rénové : le bois doit être parfaitement sec et propre, (sans salissures, sans graisse ou poussière) et préalablement vernis. Pour la première couche, l'ALTURA UV doit être dilué à 5-10%, ne pas diluer pour les couches suivantes (3 à 5 couches).</p> <p>Bois vernis : poncer afin d'éliminer les traces du vernis précédent. Appliquer une couche d'ALTURA UV dilué à 2%, ne pas diluer les couches suivantes (2 à 4 couches).</p> <p>A noter : Poncer entre les couches.</p>
---	---



## FICHE TECHNIQUE

### 643. ALTURA UV

#### TEMPS DE SECHAGE

Température	10°C		15°C		20°C		30°C	
	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
Surcouchage			24 h	7 j	18 h	7 j	18 h	7 j
Ponçage			36 h		24 h		24 h	
Polymérisation complète			7 j		7 j		7 j	

#### CONDITIONS D'APPLICATIONS

Pour éviter la condensation, la température du support doit être supérieure d'au moins 3° C au point de rosée. Pendant l'application et la période de réticulation, la température ambiante ne doit pas être inférieure à 15° C et ne pas dépasser les 30° C, et la température minimum du support ne doit pas être inférieure à 10° C, puisque le processus de réticulation est considérablement ralenti à des températures inférieures. En tout cas l'application est déconseillé lorsque l'humidité relative dépasse 80%. Il est important d'effectuer le relevé des paramètres thermo-hygrométriques à proximité du support à traiter. Assurer une ventilation adéquate lorsque la peinture est appliquée en espaces fermés.

#### 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



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. Nous vous recommandons de lire soigneusement nos RECOMMANDATIONS GENERALES. Pour une meilleure connaissance de nos cycles, nous vous invitons à consulter le guide "L'ENTRETIEN DU BATEAU", pour les normes de référence, consulter les fiches techniques. L'édition actuelle annule et remplace les éditions précédentes.