



Le bois est un matériau noble, d'une beauté naturelle.
Le rôle du vernis sera de le protéger de l'environnement et de ses agressions (eau de mer, sel, pluie, UV...).

Vous pouvez choisir entre deux cycles différents :

- Les vernis mono composants traditionnels **SUNGLOSS – ALTURA UV** adaptés aux constructions simples bordées, dont les bois travaillent en fonction de l'humidité.
- Le polyuréthane bicomposants – **CHALLENGER UV** est adapté aux constructions en bois qui ne travaillent pas (bois moulé époxy).

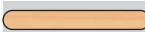



Les vernis



BIOWOOD LASURE

LAZURE de protection et d'imprégnation qui pénètre le bois en lui donnant la nuance désirée tout en le protégeant des agents atmosphériques des champignons et des moisissures. Usage intérieur ou extérieur.
Existe en teinte Incolore / Acajou / Noyer / Teck.

Couleurs

	0,750 l
 000 neutre	6470003
 373 acajou	6473733
 375 noyer	6473753
 376 teck	6473763

Utilisation

Pouvoir couvrant	8 à 15m ² /l selon pouvoir absorbant du bois
Nombre de couches	2
Hors poussières	30 min
Surcouchage 20° mini/maxi	12 h / -
Diluant	703
% Diluant 703 pinceau	5%

POLYWOOD FOND DUR D'IMPRÉGNATION



FOND DUR 2 composants transparent et isolant. Utilisé pour tous types de bois (y compris exotique), et de contre-plaqué marins. Ses caractéristiques de pénétration et

d'isolation permettent d'obtenir des surfaces faciles à poncer que l'on peut recouvrir avec un produit mono ou bicomposant pour réaliser des finitions soit pigmentées soit transparentes. Le produit doit être utilisé principalement sur du bois neuf ou bien parfaitement remis à nu.

Il ne doit absolument pas former un film en surface mais pénétrer dans le support.
Permet d'être recouvert par un vernis monocomposant (Altura UV et Sungloss) ou bicomposant (Challenger UV).



Utilisation

Pouvoir couvrant	17 m ² /l
Nombre de couches	2
Hors poussières	1 h
Surcouchage 20° mini/max	2h/24h
Ponçable 20°	8h
Réticulation	7 j
Rapport catalyse en volume	1/1
% Diluant 696 pistolet	10 à 20%
% Diluant 691 ou 696 pinceau	10 à 20%

Couleurs

	1 l
 000 neutre	6710004



SUNGLOSS

VERNIS MARIN



VERNIS BRILLANT ET TRANSPARENT à base d'huile et de résines alkyde au rendu optimal. Formulé à "l'ancienne" pour une souplesse maximum. Il est extrêmement résistant aux intempéries et d'une longévité de brillance exceptionnelle. Les filtres UV incorporés dans le vernis protègent le bois de la décoloration.

Utilisation	
Pouvoir couvrant	16 m ² /l
Nombre de couches	2/6
Hors poussières à 20°	3 h
Recouvrable 20° mini/max	18h / 7 jrs
Ponçable à 20°	24 h
% Diluant 703 pistolet	10 à 15%
% Diluant 703 pinceau	10%

Couleurs	
	0,750 l
brillant	6670003

ALTURA UV

VERNIS BRILLANT RÉSISTANT AUX UV



VERNIS BRILLANT RESISTANT AUX UV. Vernis transparent synthétique doté de qualités de brillance, de profondeur, d'élasticité et d'un très bon garnissant. Très bonne résistance aux ultra-violets. Conserve et rehausse la beauté naturelle du bois. S'utilise en extérieur mais également sur les surfaces en bois des meubles intérieurs de bateaux. Assure une finition parfaite sur tous types de bois.

Utilisation	
Pouvoir couvrant	16 m ² /l
Nombre de couches	2/6
Hors poussières à 20°	3 h
Recouvrable 20° mini/max	18h / 7 jrs
Ponçable à 20°	24 h
% Diluant 703 pistolet	10 à 20%
% Diluant 703 pinceau	5%

Couleurs	
	0,375 l 0,750 l
brillant	6430001 6430003



ALTURA UV MAT

VERNIS SATINÉ



VERNIS SATINE Vernis polyuréthane monocomposant mat d'aspect très esthétique. S'emploie sur toutes les surfaces en bois d'ameublements et d'aménagements intérieurs.

Utilisation	
Pouvoir couvrant	18 m ² /l
Nombre de couches	2/4
Hors poussières à 20°	2 h
Recouvrable 20° mini/max	18h / 4 jrs
Ponçable à 20°	24 h
% Diluant 703 pistolet	10 à 20%
% Diluant 703 pinceau	5%

Couleurs	
	0,375 l 0,750 l
mat	6480001 6480003



CHALLENGER UV

VERNIS POLYURETHANE BRILLANT TRANSPARENT



VERNIS POLYURETHANE BRILLANT TRANSPARENT. Vernis transparent à 2 composants permettant une finition de très haute qualité alliant une brillance et une résistance aux agents atmosphériques exceptionnelles. Son élasticité et sa résistance mécanique en font un produit très au dessus des standards du marché. Ses caractéristiques lui confèrent une très haute résistance à l'abrasion.

Utilisation	
Pouvoir couvrant	10/13 m ² /l
Nombre de couches	2/6
Hors poussières à 20°	3 h
Rapport catalyse en volume	2/1
Rapport catalyse en poids	122/68
Vie en pot	3 h
Recouvrable 20° mini/max	8h / 3 jrs
Réticulation complète	7 jrs
Ponçable à 20°	24 h
% Diluant 696 ou 697 pistolet	30%
% Diluant 691 pinceau	5%

Couleurs	
	0,750 l
brillant	6850003



• Support bois vernis. p.52-53

• Recommendations, application, données techniques p.34-39

Cycles

Préparation

• Abrasif 3M p.102-103
• Abrasifs Mirka p.114-115

Application

• Pistolet peintures, compresseurs et divers p.118
• Pinceaux, rouleaux p.120-122
• Accessoires divers. p.123-125

• Masquage 3M p.107
• Masquage p.126
• Protection p.127-128
• Protection masque 3M p.108