



Les Nouvelles LASURES



Vos bois vont en voir
de toutes les couleurs !



Les Nouvelles Lasures ONIP

TEINTABLES EN MACHINE









Color'ONIP
NUANCES LASURES



HYDRAZUR PROTECT

Lasure gel satinée en phase aqueuse microporeuse.

- > Conserve au bois son aspect et son veinage
- > Protection anti-UV renforcée
- > Entretien aisé par l'application d'une couche supplémentaire

HYDRAZUR PROTECT s'applique en direct sur bois neufs et dérivés, bois décapés, ainsi que sur les anciens vernis ou lasures en bon état. Ne pas appliquer sur supports humides, gras, condensants, gelés, ou présentant des micro-organismes en surface.

APPLICATION		CONDITIONNEMENT	RENDEMENT SUPERFICIEL THÉORIQUE
BROSSE ACRYLIQUE	EN 2 COUCHES À L'INTÉRIEUR	1 LITRE 3 LITRES 10 LITRES	12 à 15 m ² /L <small>VARIABLE SELON LA NATURE DU BOIS</small>
	EN 3 COUCHES À L'EXTÉRIEUR <small>PARTICULIÈREMENT EN FASCES SOUS ET COUVERT (1^{ère} COUCHE DILUÉE DE 3 À 10 %)</small>		






Color'ONIP
NUANCES LASURES



ONIP LASURE H.E.S

Lasure glycérophtalique de finition satinée à haut extrait sec.

- > Sans solvant aromatique
- > Conserve au bois son aspect et son veinage
- > Protection anti-UV renforcée
- > Entretien aisé par l'application d'une couche supplémentaire

ONIP LASURE H.E.S s'applique en direct sur bois neufs et dérivés, bois décapés, ainsi que sur les anciens vernis ou lasures en bon état. Ne pas appliquer sur supports humides, gras, condensants, gelés, ou présentant des micro-organismes en surface.

APPLICATION		CONDITIONNEMENT	RENDEMENT SUPERFICIEL THÉORIQUE
BROSSE GLYCÉRO	EN 2 COUCHES À L'INTÉRIEUR	1 LITRE 3 LITRES 10 LITRES	12 à 14 m ² /L <small>VARIABLE SELON LA NATURE DU BOIS</small>
	EN 3 COUCHES À L'EXTÉRIEUR <small>PARTICULIÈREMENT EN FASCES SOUS ET COUVERT</small>		

NOUVEAU NUANCIER
COLOR'ONIP
NUANCES LASURES
16 TEINTES TRANSPARENTES
25 TEINTES SEMI-OPAQUES




Nuancier de teintes pour protection & décoration des bois

Toutes vos envies de couleurs pour vos bois seront possibles avec nos machines à teinter



Votre distributeur Onip :

* Toujours se référer à la fiche technique du produit en vigueur sur onip.com pour optimiser la qualité et le rendu des travaux.

