

Phase
Aqueuse

Hydratur
Protect

essences naturelles

color  **ONIP**





HYDRAZUR PROTECT

Lasure gel satinée en phase aqueuse - Extérieur
Protection anti-UV, durable et microporeux.

(existe en 8 teintes + incolore)



Chêne 10



Chêne moyen 40

Préparation des supports :

- Bois neufs ou bois lasurés en **bon état** : ponçage, dépoussiérage. Application d'une couche d'HYDRAZUR PROTECT dilué de 5% à 10% puis 2 couches d'HYDRAZUR PROTECT pur.
- Bois recouverts de peintures, lasures dégradées : décapage avec DECAP'ONIP ou ponçage, puis nettoyage. Application d'une couche d'HYDRAZUR PROTECT dilué de 5% à 10% puis 2 couches d'HYDRAZUR PROTECT pur.



Chataîgnier 30



Noyer 70

L'aspect final obtenu avec une même teinte

La reproduction absolue des teintes du nuancier ne peut être garantie. Pour l'utilisation des



Chêne foncé 60

Application :

- HYDRAZUR PROTECT s'applique à la brosse acrylique et au rouleau.
- Rendement : 12 à 15 m²/l (variable selon la nature du bois)
- Sec au toucher : 4 heures
- Recouvrable : 12 heures
- Nettoyage du matériel : Eau



Acajou 50



Chêne clair 20

La fiche de donnée de sécurité est disponible sur demande pour les professionnels sur le site www.onip.com.

Valeur limite C.O.V. en UE de ce produit (cat. Ae)
150 g/l (2007) / 130 g/l (2010).

Ce produit contient au maximum 50 g/l de C.O.V.



Teck 80

"Ne pas appliquer sur supports humides, gras, condensants, gelés ou présentant des micro-organismes en surface."

nte varie selon l'essence du bois traité.

produits, se référer aux fiches techniques en vigueur, disponible sur le site www.onip.com

Protection et décoration transparente des bois

Mise en lasure des bois neufs traités

Familles	Problèmes	Remèdes	Système
Feuillus	Bois trop foncé Bois avec tanin (chêne)	Décoloration à l'acide oxalique ou à l'eau oxygénée. Rinçage à l'eau	HYDRAZUR PROTECT dilué de 5% à 10% + 2 Couches d'HYDRAZUR PROTECT Pur
Résineux	Remontée de résines (pin, épicéa, mélèze)	Élimination par grattage, nettoyage au trichloréthylène ou au solvant aromatique (type xylène)	
Tropicaux	Remontée de résines (teck) Remontée de résines et produits anti-oxudants (iroko, doussié) Hétérogénéité du bois (red cédar)	Élimination par grattage, nettoyage au trichloréthylène ou au solvant aromatique (type xylène) Nettoyage au trichloréthylène ou au solvant aromatique (type xylène) puis Durfix Onip dilué à 20%	

Mise en lasure des bois neufs anciens

Problèmes	Remèdes	Système
Grisaillement du bois (spécialement résineux, champignons, moisissures)	Élimination par ponçage ou grattage puis Xulonip traitement	HYDRAZUR PROTECT dilué de 5% à 10% + 2 Couches d'HYDRAZUR PROTECT Pur
Écaillage important du vernis ou de la lasure	Remise à nu du bois par décapage au dévorant, rinçage au solvant (white spirit) ponçage puis Xulonip traitement	
Écaillage partiel du vernis ou de la lasure	Élimination des parties non adhérentes, ponçage du bois puis Xulonip traitement Ponçage des anciennes lasures ou vernis	
Bois filandreux, fragile à l'ongle (pourriture molle)	Élimination des parties molles, Xulonip traitement, puis Durfix Onip	

cachet du distributeur :

Services commerciaux : 125/127, av. de Fontainebleau
94276 Le Kremlin-Bicêtre cedex

Tél : 01 46 72 30 95 - Fax : 01 46 72 36 65

www.onip.com

Laboratoire : Tél : 02 32 50 40 16 - Fax : 02 32 50 90 10

Dépôt central : Tél : 02 32 50 90 16 - Fax : 02 32 50 40 89

Hondouville 27400 Louviers

Les usines de production sont certifiées ISO 9001 2000

