

# FORLADECOR THIXO HES

Lasure thixotrope haut de gamme  
en phase solvante pour la protection des bois  
intérieurs et extérieurs

REPONDANT AUX EXIGENCES PROFESSIONNELLES



## NATURE

Lasure thixotrope hydrofuge, dont le film est protégé par un Fongicide contre les champignons, résistant aux intempéries et aux U.V.

## AVANTAGES

- Protège et décore en une seule opération.
- Hydrofuge et hydrorégulateur : laisse respirer le bois en s'opposant au passage de l'eau.
- Extrait sec important : très bonne résistance aux intempéries et agents extérieurs.
- Brossabilité : facilite sa structure thixotropique, permet une application en limitant le risque de coulure.
- Odeur faible et fugace : possibilité de travailler en intérieur.
- Action préventive : film auto protégé par un fongicide contre les champignons.
- Pigments sélectionnés : Sans Plomb ni Chromate.
- Grande résistance aux intempéries et aux Ultra-Violets grâce à son renfort Ultra-Violets. et ses pigments d'oxyde de fer transparents.
- Imprégnation des bois facilitée grâce à la présence d'agents mouillants.

## CARACTERISTIQUES

Classification AFNOR NFT 36005 :	Famille I classe 4a
Présentation :	Prêt à l'emploi – Aspect gélifié
Viscosité :	Thixotrope
Aspect :	1ère couche : mat / 2ème couche : satiné / 3ème couche : semi brillant
Résine :	Alkyde
Extrait sec :	48% ± 2
Densité :	0,94
Point éclair :	> à 40°C
Séchage 20° - HR 65 %	
Hors poussières	2 heures
Sec au toucher	6 à 8 heures
Recouvrable	12 à 24 heures
Application :	5 à 35 °C
Pouvoir couvrant :	10 à 16 m <sup>2</sup> au litre à la couche (variable selon support)
Intérieur :	1 à 2 couches
Extérieur :	3 couches de <b>FORLADECOR THIXO HES</b> pigmentée.
Remarque :	<b>FORLADECOR THIXO HES INCOLORE</b> ne s'utilise qu'en intérieur.
Matériel :	Brosse, rouleau poils ras. Pistolet pneumatique, Airless, HVLP, etc.
Teintes :	Identiques au nuancier <b>FORLADECOR THIXO</b>
Taux de COV :	Max 400g/l sur le produit prêt à l'emploi (limite COV 2010 = 400 g/l)

## DOMAINES D'UTILISATION

Bois verticaux de toutes essences en intérieur et extérieur : bardages, charpentes, lambris, portes-fenêtres, balustrades, auvents, volets, portails, etc.

## MODE D'EMPLOI

PREPARATION DES BOIS : se conformer au DTU 59.1. Support sain, propre et sec (<18°)

1. **BOIS NEUFS** : Dépoussiérer, léger ponçage si nécessaire. Maxi grain 120.
2. **BOIS ANCIENS** : Ces bois doivent être exempts de graisse, de cire, d'encaustique, de résine. Le support doit être propre et sec.
3. **BOIS LASURES** : Lessivage à l'eau additionnée de 10 % de **PLURILANE** ou nettoyage avec **EXOFOR**, ou égrenage avec **BRITE RITE** grain fins (gris).
4. **BOIS EXOTIQUES** (Ces bois ressuient des résines antisiccatives ou grasses) : Impression **impérative** avec **PRIMABOIS 2** puis 1<sup>ère</sup> couche diluée à 25% de **DILUPRO**, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> couche pure.
5. **BOIS RESINEUX ET FEUILLUS** : 1<sup>ère</sup> couche diluée à 15% de **DILUPRO** ; 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> couche pure. **Pour le chêne et le châtaignier, utiliser PRIMABOIS 2 en impression avant la 1<sup>ère</sup> couche.** Dans la mesure où FORLADECOR THIXO HES est sans biocide, **il est conseillé d'effectuer au préalable un traitement des bois avec un produit de traitement certifié, CTBP+ de type XYLOFOR IFAC O.**

## APPLICATION

- Prêt à l'emploi, diluer pour application manuelle, uniquement en 1<sup>ère</sup> couche. 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> couche pure.
- Pistolet pneumatique, Airless, HVLP (basse pression). Ajuster la viscosité avec **DILUPRO** si nécessaire.
- **FORLADECOR THIXO HES INCOLORE** peut être appliqué seul pour un aspect naturel, mais uniquement en intérieur.

**FORLADECOR THIXO HES** utilisé pour teinter et protéger les meubles pour recevoir une cire incolore ou teintée (**FORANTIK** ou **ENCAUSTICFOR**) ou un vernis (**VERNILANE** exclusivement).

RENOVATION : En extérieur en fonction de la position géographique entre 2 à 3 ans.

## STOCKAGE

1 an en emballage d'origine fermé.

**REMARQUE** : Le bois après traitement, doit être stocké sous abri ou sur une surface en dur imperméable pour éviter des pertes directes dans le sol ou dans les eaux, et que les pertes doivent être récupérées en vue de leur réutilisation ou de leur élimination.

## RECOMMANDATIONS

Contient NAPHTHA LOURD HYDROTRAITE BIS (1,2,2,6-PENTAMETHYL-4-PIPERIDYL) SEBACATE

Phrases R : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau

Phrases S : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité  
Eviter le contact avec la peau et les yeux

Phrases P : Contient de l'ETHYLMETHYLCETOXIME. Peut déclencher une réaction allergique.

Avril 2011

**AVIS IMPORTANT** : Les données de la présente notice ont pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés du produit. Elles ne constituent pas une garantie et ne saurait engager notre responsabilité. Les renseignements que nous donnons sont ceux de notre connaissance et de notre expérience actuelle. Ils ne sont donnés qu'à titre indicatif et ne sauraient engager notre responsabilité, les conditions d'emploi échappant à notre contrôle.