






TYXO DECOR

-  **DEFINITION**..... Lasure gel de protection extérieure formulée à base de résines alkydes thixotropiques et d'oxydes de fer transparents
AFNOR T36005 Famille 1 Classe 4a
-  **PROPRIETES**..... Hydrofuge, microporeux et hydro régulateur.
Grande résistance aux intempéries et ultra-violets grâce à son renfort U.V. Structure thixotropique pour une application limitant les coulures
Protection fongicide du film.
-  **SUPPORTS**..... L'état du sujetil doit être conforme aux prescriptions du DTU 59-1.
Application sur tous les bois sauf ceux ayant des exsudations anticicatrices (iroko, teck, doussié, movingui, etc...).
Le bois doit être propre et sèche (hygrométrie inférieure à 18% en poids)
Bois non revêtus : Dégraissage et élimination des exsudations avec un diluant de type cellulosique. Ponçage à l'abrasif 80/100. Dépoussiérage.
Bois revêtus : Elimination par grattage des parties non adhérentes.
Lessivage, rinçage et ponçage. Dépoussiérage.
-  **DESTINATIONS**..... Charpentes, bardages, lambris, meubles en bois.
Menuiserie, huisserie, balcons, volets, portails.
-  **APPLICATION**..... Respecter les conditions et prescriptions définies par le D.T.U. 59-1.
Température supérieure à + 5°C et hygrométrie relative inférieure à 75%
En fonction du support, nous préconisons :
* 3 couches sur bois neuf (en 1ère couche, diluer avec 20% de white spirit)
* 2 couches en rénovation
* 1 couche en entretien courant

 **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES SOUS FORME DE LIVRAISON (température 20 C)**

COULEUR	: 8 teintes toutes miscibles entres elles + Naturex (incolore extérieur)
ASPECT	: Satiné en 2 couches / Semi brillant en 3 couches
DENSITE	: 0,93 (± 0,03)
E.S. POIDS	: 48 % (± 2 %)
VISCOSITE	: Thixotrope

 **SECURITE ET ENVIRONNEMENT**





COV : 400 g/l sur le produit PAE
Produit catégorie E - limite COV 2010 : 400 g/l
Consulter la fiche de données de sécurité

TYXO DECOR



MISE EN ŒUVRE (température 20 C – hygrométrie relative 65%)

PREPARATION DOSAGE		VERSION STANDARD
EN VOLUME	PRODUIT (L)	TYXO : 1 volume
	DILUANT (L)	Prêt à l'emploi White spirit (1ère couche sur bois à pore fermé)

	EPAISSEUR SECHE RECOMMANDEE	20 à 40 microns
	RENDEMENT THEORIQUE	60 à 90 ml / m ²
	SECHAGE AIR SECHAGE ACCELERE [20 µm sec]	HP : 2 H SEC : 6 H Recouvrable : 24 H
	RECOUVRABILITE [20 µm sec]	Par lui-même

Les contre-indications sont pratiquement nulles mis à part l'emploi sur des bois très gras, genre palissandre, teck ou red cedar. Dans le cas des protections de bois tanniques (chêne et châtaignier) contre les salissures de plâtre et de ciment il est indispensable pour avoir une protection efficace que le sujet soit protégé par trois couches. Pour les feuillures et parcloses des fenêtres ou portes-fenêtres, se renseigner auprès du fabricant de mastic pour connaître si celui-ci peut être appliqué sur un système microporeux. Dans le cas contraire, employer notre vernis Lasuréthane, pinceau en finition dans la feuillure afin d'arrêter l'échange hygrométrique susceptible de décoller le mastic.

Ne pas travailler de GRANDES SURFACES EN PLEIN SOLEIL.

CONDITIONNEMENTS : 1 Litre - 5 Litres