



elastop HYDRO

La durabilité Elastop
en phase aqueuse



TOLLENS

MATERIS PEINTURES
71, Bd du Général Leclerc - 92583 Clichy Cedex
Téléphone: 01 41 27 64 20 - Fax: 01 41 27 64 21
www.tollens.com

Groupe
TOLLENS



elastop HYDRO

La durabilité Elastop
en phase aqueuse



Peinture acrylique multicouche microporeuse, spécialement formulée pour la protection et la décoration du bois.

La durabilité Elastop en phase aqueuse



Elastop Hydro Satin est constitué de résines acryliques de nouvelle technologie pour une protection et une durabilité exceptionnelles.

- Microporeux et souple
- Garnissant
- Séchage rapide
- Excellente adhérence



SATIN



Caractéristiques produit

- Système multicouche sur bois nus ou revêtus
- Microporeux et souple
- Très garnissant
- Séchage rapide
- Hydrofuge
- Opacifiant
- Excellente adhérence

Protection durable

- Haute résistance aux intempéries et aux UV
- Film renforcé pour la prévention des micro-organismes

Confort d'application

- Glisse agréable
- Bonne tenue à la brosse : évite les coulures
- Faible odeur

Grandes qualités esthétiques

- Beau rendu
- Bon enrobage des arêtes
- Blancheur durable
- Teintes stables dans le temps
- Large éventail de teintes réalisables : nuancier TOTEM, teintes basques, ...

La performance d'un produit en phase aqueuse au service du bois.

Comment protéger son bois avec une peinture microporeuse garnissante opaque ?

SUPPORT	Bois type résineux tels sapin, épicéa, ... (imprégnation facile et/ou exudation acide)	Bois type feuillus tels chêne, noyer, ... (imprégnation difficile, bois tendre ou très dur)	Bois type tropicaux tels iroko, doussié, teck, ... (remontées tanniques, colorées, ...)	Bois revêtus ou en entretien (bois peints ou vernis en bon état, dont les fonds peuvent être usés mais adhérents)	
PRÉPARATION DU SUPPORT	En fonction de l'état du support (bon état, nu, remis à nu, abîmé, grisailé, ...), effectuer les travaux préparatoires nécessaires (ponçage, époussetage, ...), conformes au DTU 59.1				
SYSTÈME DE BASE*	IMPRESSION	1 couche de Tol-Prim U, Toll'Azur Imprégnation, Toll'Azur Imprim ou Tol-Prim P	1 couche de Tol-Prim U ou Toll'Azur Imprégnation	1 couche de Tol-Prim U, Toll'Azur Imprégnation ou Tol-Prim P	1 couche d'Elastop Hydro dilué à 10% d'eau
	FINITION	2 couches d'Elastop Hydro (1 couche en intérieur)			

*Pour plus de détails, se reporter aux fiches techniques.

Nota : Les bois horizontaux, en excroissance ou les retraits subissant la stagnation d'eau ou de neige sont connus pour vieillir plus vite et n'offrir de ce fait qu'une résistance limitée aux intempéries. Il est donc conseillé d'utiliser des couvertines métalliques dotées de profilés goutte d'eau. A défaut, un entretien régulier s'avérera nécessaire.

Conseils d'application

- Application à la brosse recommandée en 1^{ère} couche.
- Déposer le produit en chargeant et le répartir sur le support en croisant puis en lissant dans le sens du fil du bois.

