



bime®



Procédé exclusif d'ignifugation
des bardages extérieurs en bois

Résidence F. Léger | Saint-Denis (93)
Architectes : Plages Arrières
Photo : David Cousin Marsy



WOODENHA

Nuancier indicatif

Le saturateur utilisé dans le cadre du procédé BIME® est non-filmogène, en phase aqueuse, à base de composés organiques issus de l'agriculture, qui contribue à la durabilité et la pérennité du système ignifugé. Celui-ci peut être pigmenté sur demande selon des teintes plus ou moins translucides.

Grâce à ses agents hydrophobes, le saturateur BIME® confère en outre au bardage une protection supplémentaire face aux intempéries, une stabilité dimensionnelle accrue et un retardement au vieillissement naturel du bois. La concentration en pigments sera aussi un gage de la durée de protection du système.

Comme pour toute finition, qui plus est translucide, les teintes du saturateur BIME®F1 varient en fonction du support : l'essence, la qualité et la couleur des bois sont autant de facteurs qui feront varier la réflexion lumineuse finale.

Un contretypage est le plus souvent conseillé.

Woodenha Industries
300, rue de l'Île aux
Moutons
44340 Bouguenais

woodenha.com





Ambre



Bauxite



Quartz



Pyrite



Gypse



Grès



Basalte



Ardoise



Schiste



Obsidienne



Olivine



Spinnelle



WOODENHA

Woodenha Industries
300, rue de l'Île aux
Moutons
44340 Bouguenais

woodenha.com



Ci-dessus :
Douglas avec saturateur non-déclassant BIME®F1 teinté env.
140g/m² en deux passes. Un contrepage est conseillé.

Teintes indicatives et non-exhaustives, pouvant varier en
fonction des essences, de leur qualité etc.