



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 est pigmenté selon des teintes plus ou moins translucides selon notre catalogue ou une création sur-mesure.

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

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

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

woodenha.com





Ambre



Bauxite



Quartz



Pyrite



Gypse



Grès



Basalte



Ardoise



Schiste



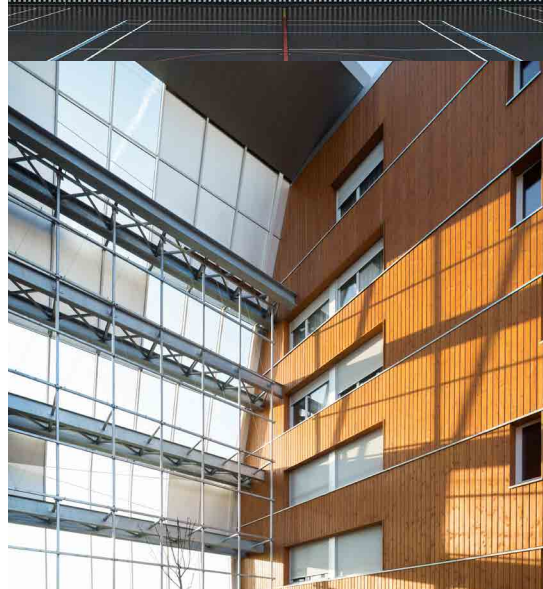
Obsidienne



Olivine



Spinelle



WOODENHA

Ci-dessus :

Saturateur non-déclassant BIME®F1 appliqué en deux passes sur du douglas ignifugé. L'élaboration de teinte sur mesure est possible.

Les teintes présentées sont indicatives et non-exhaustives, elles peuvent varier en fonction des essences, de leur qualité, de l'état de surface et de la quantité appliquée.

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

woodenha.com

