

NOUVEAU BARDAGE BÉTON RAPPORTÉ DE NAULLET SOUS AVIS TECHNIQUE CSTB

Dernier-né de la famille des Mortiers Très Hautes Performances (MTHP) **fabriqué dans l'usine NAULLET**, le nouveau système de BARDAGE BÉTON RAPPORTÉ habille **tous les types de façades** des maisons individuelles, bâtiments tertiaires et immeubles d'habitations collectifs. Diversité des formes, des dimensions, des couleurs, des textures et motifs..., il a été conçu pour **accroître les possibilités créatives** des architectes et maîtres d'œuvre. Cette nouveauté dispose d'un avis technique délivré par le CSTB*, résultat d'un projet de Recherche & Développement initié il y a quatre ans. Destiné aux chantiers de rénovation pour moderniser une façade et de construction neuve pour une signature architecturale sur-mesure, il conjugue **l'esthétique et les performances techniques du béton**.



Crédit : VM Matériaux

Ce produit permet de réaliser des plaques de parement de **grandes dimensions** (jusqu'à 2 m de long x 1 m de haut) et **de faible épaisseur** (2 cm), **matricées ou colorées**, à l'aide de pigments minéraux. Associé ou non à un isolant, il offre une **solution d'Isolation Thermique par l'Extérieur (ITE) pérenne**, grâce aux propriétés intrinsèques du béton en termes d'inertie et de résistance.

Minéral et personnalisable, il se compose de sable, de charges minérales, de liants et d'adjuvants. Mélangé à des fibres organiques, il **apporte au mortier la ductilité nécessaire** pour résister durablement aux contraintes d'un usage en extérieur, tels que le gel, la pluie ou la pollution.

LES [+] POUR LES POSEURS

Sa **polyvalence** et sa **simplicité de mise en œuvre** grâce aux plaques de parement associées à un dispositif d'accrochage, certifiés par le CSTB. Le système permet de fixer aisément et rapidement les plaques **sur tous les types de structures : béton, maçonnerie, ossature bois ou métal...**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Classement étanchéité	Type XIII
Tenue aux chocs	Q4
Résistance au vent en pression/dépression	V3
Classement au feu	A1
Résistance au gel	Conforme à la norme NF P18-425

* Avis technique détenu par Ciments Calcia. Numéro AT du Centre Scientifique et Technique du Bâtiment : 2/13-1566.

À PROPOS DE VM MATÉRIAUX

Le Groupe VM MATÉRIAUX est centré sur l'univers du bâtiment, à travers 3 domaines d'activité : **le Négoce de matériaux, l'industrie du Béton et la Menuiserie industrielle**. Groupe multirégional d'origine vendéenne, fort d'un effectif de plus de 2 700 salariés, VM MATÉRIAUX est présent sur les régions du Grand Ouest et de l'Outre-mer ainsi qu'en Chine et au Canada. En 2013, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 651,8 M€.

VISUEL DISPONIBLE SUR SIMPLE DEMANDE AU SERVICE DE PRESSE :

Communication GROUPE VM MATÉRIAUX
Contact : CAROLINE LUTINIER
www.vm-materiaux.fr

CABINET VERLEY
Contacts : DJAMÉLA BOUABDALLAH et EMILIE SAINT-PIERRE
TÉL. : 01 47 60 22 62
djamela@cabinet-verley.com - emilie@cabinet-verley.com
www.cabinet-verley.com