



## VM BÉTON PRÉSENTE SON OFFRE DE BÉTONS DÉCORATIFS : DES AMÉNAGEMENTS EXTÉRIEURS ET INTÉRIEURS DE CHARME

VM BÉTON\* propose des solutions décoratives pour l'aménagement extérieur ou la rénovation de l'intérieur de l'habitat, des plages de piscine, terrasses ou encore allées de jardin. Colorées, désactivées, imprimées par la technique du pochoir, matricées, polies, bouchardées, sablées, drainantes ou encore cirées, la gamme LUMILISS® en béton prêt-à-l'emploi et la gamme de résines de sols épousent harmonieusement tous les projets d'aménagement et offrent de multiples choix esthétiques.

### ■ LES VERTUS PRATIQUES ET ESTHÉTIQUES DU BÉTON DÉCORATIF

Atout «charme» à l'extérieur comme à l'intérieur, les bétons décoratifs développés par VM BÉTON constituent des solutions **robustes, faciles d'entretien et durables**. Élégants et modernes, ils habillent les surfaces d'un aspect minéral. Ces gammes offrent une **liberté de conception des formes, des teintes et des aspects de surface**, et un large éventail de possibilités créatives. Elles permettent de structurer l'espace et d'intégrer harmonieusement des ouvrages réalisés dans l'architecture et le paysage environnant.

**Afin d'assurer qualité et professionnalisme, un réseau d'applicateurs agréés, formés et suivis par les équipes VM BÉTON, garantit la conformité de mise en œuvre\*\*.**

### ■ LUMILISS® : UNE GAMME DE 9 BÉTONS DÉCORATIFS

#### «LUMILISS® COLOR»



Ocre, jaune, rouge, marron, noir ou encore ton pierre, ce béton teinté dans la masse s'adapte aux ouvrages intérieurs et extérieurs. Afin d'optimiser la tenue de la teinte dans le temps, un produit de traitement préventif, tel qu'un minéralisant, peut être appliqué.

#### «LUMILISS® POROUS»



Ce béton monogranulaire de porosité importante peut être coloré dans la masse et s'applique en extérieur. Le fond de forme requiert une préparation spécifique; soit une pente adéquate, soit un système de drainage permettant l'évacuation des eaux de ruissellement.

\* Activité Béton Prêt à l'Emploi (BPE) du Groupe VM MATÉRIAUX.

\*\* Ce réseau est présenté sur le site internet : [www.vm-beton.fr](http://www.vm-beton.fr).

### « LUMILISS® DÉSACTIVÉ »



Ce béton à désactiver est conçu à partir de granulats locaux sélectionnés pour leurs qualités esthétiques. Il permet une coloration dans la masse, un mélange possible de granulats, afin de se marier harmonieusement à son environnement, intérieur en rénovation comme extérieur.

### « LUMILISS® EMPREINTE POCHOIR »



Ce béton destiné aux extérieurs est imprimé par la technique du pochoir. Il est réalisé par la mise en place d'une trame en carton hydrofuge qui permet la matérialisation des joints, le saupoudrage et l'application d'un colorant durcisseur de surface sur béton frais. La trame se décline en plusieurs finitions, pavés droits, pavés de Paris, dalles romaines...

### « LUMILISS® EMPREINTE MATRICÉ »



Ce béton d'extérieur d'aspect imprimé est obtenu par la mise en place en surface du béton frais d'une matrice ou peau polymère. Après application d'un colorant durcisseur de surface et d'un agent de démoulage, ces matrices ou ces peaux permettent une déclinaison de textures multiples : aspect pierre, vieux pavés, dalles romaines...

### « LUMILISS® POLI »



Ce béton peut être mélangé de plusieurs types de granulats, être coloré ou rester à l'état naturel. Il est érodé en surface grâce à un polissage mécanique qui laisse apparaître les effets du squelette granulaire. Le polissage offre une surface plus ou moins lisse, définie selon l'application, intérieure ou extérieure.

### « LUMILISS® BOUCHARDÉ »



Ce béton, dédié aux environnements extérieurs, peut être coloré. Il est composé de granulats locaux spécifiques choisis pour leurs qualités esthétiques et rendus visibles par l'érosion de surface grâce à un processus de bouchardage mécanique. Sa surface rugueuse laisse apparaître les variations du squelette granulaire.

### « LUMILISS® SABLÉ »



Ce sable stabilisé pour aménagement extérieur offre un aspect naturel. Sa mise en œuvre nécessite un nivellement soigné par finisseur, règle ou raclette en respectant l'écoulement normal des eaux de pluie.

### « LUMILISS® GRIFF »



Ce béton, pouvant être coloré, est travaillé en surface à l'aide d'un balai nylon. Celui-ci permet d'obtenir une gravure esthétique améliorant l'adhérence et offrant de l'originalité aux extérieurs.

## ■ UNE GAMME COMPLÉMENTAIRE DE RÉSINES DE SOLS

Afin de compléter la gamme de bétons LUMILISS®, VM BÉTON propose également des solutions décoratives à base de résine.

### → SOLUTIONS POUR L'EXTÉRIEUR

#### « DRAINAZZO® »



Ce système de revêtement décoratif est fabriqué à partir de granulats sélectionnés et liés par une résine spécifique pour réaliser des sols décoratifs extérieurs drainants : terrasses, allées de jardin, plages de piscine...

Il s'applique sur des supports stables, durs et structurels, ayant une pente permettant l'évacuation des eaux ruisselantes de 1% minimum.

#### « MICRO CHAPE »



Cette chape, imprimée en faible épaisseur, est applicable sur support béton ou autre tel que le carrelage ou le ragréage. Elle est recommandée en extérieur (plages de piscine, allées de jardin et aménagements urbains) comme en intérieur (salon, cuisine, pièces de vie).

## « DUOLISS® »



Breveté par la société VM BÉTON SERVICES, ce système conjugue les avantages d'un béton drainant à celui d'une résine décorative liée à des granulats sélectionnés. Il permet de réaliser des sols décoratifs extérieurs drainants pour les descentes de garage, parvis, plages de piscine... Constitué d'une dalle en béton drainante, il hydrate naturellement les sols et laisse s'infiltrer l'eau de surface.

## « AGREG'ART »



Cette chape à base de ciment, de finition béton à désactiver, est applicable sur des supports stables, durs et structurels à partir de 4 cm d'épaisseur. Particulièrement adaptée à la rénovation d'aménagements extérieurs, elle est conçue à partir de granulats multiples. Elle permet une coloration dans la masse pour se marier harmonieusement à son environnement.

## ➔ SOLUTION POUR L'INTÉRIEUR

### « VM BÉTON CIRÉ »



DR : Thierry REMAUD

Présentant une faible épaisseur et une palette d'une trentaine de couleurs, VM BÉTON CIRÉ offre de multiples possibilités d'applications en logements privés ou locaux commerciaux.

Pour choisir son béton et trouver l'apporteur le plus proche : [www.vm-beton.fr](http://www.vm-beton.fr)

#### 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€.

#### VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AU SERVICE DE PRESSE :

##### Communication GROUPE VM MATÉRIAUX

Contact : CAROLINE LUTINIER

[www.vm-materiaux.fr](http://www.vm-materiaux.fr)

##### CABINET VERLEY

Contacts : DJAMÉLA BOUABDALLAH et ÉMILIE SAINT-PIERRE

TÉL. : 01 47 60 22 62

[djamela@cabinet-verley.com](mailto:djamela@cabinet-verley.com) - [emilie@cabinet-verley.com](mailto:emilie@cabinet-verley.com)

[www.cabinet-verley.com](http://www.cabinet-verley.com)