

## BOUCHES-DU-RHÔNE

## Des formations en bétons décoratifs pour les pros

Depuis 2005, le Provençal Harmony Béton assure la fabrication et la distribution de solutions en bétons décoratifs pour des usages aussi bien extérieurs qu'intérieurs : béton imprimé, ciré, patiné, désactivé, drainant... Cette large offre s'accompagne de produits de préparation, d'additifs et de réparation, ainsi que des outils indispensables à la mise en œuvre.



Deux jours de stage pour découvrir les techniques de pose des bétons décoratifs.

Mais la nouveauté ne concerne pas les matériaux, mais leur mise en place. En effet, depuis un an maintenant, Harmony Béton propose des formations qualifiantes sur son site de Simiane-Collongue, à un quart d'heure d'Aix-en-Provence et de Marseille. Lors d'un stage de 2 j, les professionnels intéressés peuvent découvrir, et surtout, expérimenter les différentes techniques de pose du béton ciré, lissé ou imprimé. L'accent est mis sur le travail des angles (plan de travail et escalier), la pose sur carrelage, ainsi que sur la phase de finition et de protection.

La formation se déroule dans de nouveaux locaux, attenants au show-room réservé aux professionnels. Près de 200 m<sup>2</sup> sont dédiés aux formations en intérieur et 100 m<sup>2</sup> pour celles prévues en extérieur. De quoi garantir un bon confort de travail.

A l'issue de cette formation, un certificat d'applicateur agréé est remis aux candidats, ainsi que des supports marketing (catalogue, nuanciers, échantillons). Les dates des sessions de formation et les inscriptions en ligne sont disponibles sur le site d'Harmony Béton.

## BOUCHES-DU-RHÔNE

## Béton Granulat Solution voit le jour

Chez Mirbat, la chape fluide ciment s'articule autour du liant Ecofluid, dont le nom change d'ailleurs pour devenir Cemfluid. « Ce sera aussi la marque porteuse des activités "chapes fluides" et "mortiers industriels en sacs", dont le démarrage est imminent », souligne Jean-Michel Tognetti directeur général du groupe Mirbat. Afin d'accélérer le développement de son offre FullChap (ciment comme anhydrite identifiée A), l'industriel vient d'inaugurer une première centrale à béton à Châteaurenard, petite commune située au Sud d'Avignon. Pour le groupe Mirbat, l'ouverture de cette unité a de facto donné naissance à une nouvelle activité : celle de producteur de béton prêt à l'emploi. D'où la nécessité de créer une marque : Béton Granulat Solution (BGS), filiale du groupe. L'installation a été fournie par l'Italien Sami. Il s'agit d'une centrale de type Tecnomix TM5-40 LT, d'une capacité de production de 40 m<sup>3</sup>/h. Elle s'articule autour d'un malaxeur



La nouvelle centrale BGS est signée Sami.

planétaire OMG Sicoma de 1500 l, alimenté par un tapis à godets. Cinq cases à granulats de 11 m<sup>3</sup> chacune et autant de silos de 43 m<sup>3</sup> (dont un sur pesons) complètent le dispositif. Enfin, un système by-pass permet d'orienter la chape anhydrite FullChap A directement dans une toupie. Six sont d'ailleurs rattachées à cette unité.

## EURE-ET-LOIR

## Granudem : le futur du sable

**Quelle est la matière première la plus exploitée sur la planète après l'eau ?** Le sable. Le sable, constituant essentiel du béton et nécessaire à la construction. Alors que les réserves naturelles s'amenuisent et que l'exploitation des rivières, mers et carrières a de plus en plus d'impact sur l'environnement, Poullard a décidé d'offrir aux industriels de la construction le Granudem, un matériau issu du recyclage du béton.

C'est un produit de substitution équivalant aux produits d'extraction, élaboré avec le Cérib, afin de répondre aux normes de formulation du béton. A l'horizon 2017, Granudem bénéficiera de la norme CE2+ (matériau accepté dans la formulation de béton prêt à l'emploi). Le concept recycle 98 % des déchets issus de la démolition. Le bois et les métaux sont envoyés sur des plates-formes de recyclage, les matières dangereuses ou impropres à la fabrication du béton, comme le plastique ou le plâtre, sont isolés. L'eau de lavage est nettoyée via un circuit de recyclage intégré au cycle de production. Fin septembre, Poullard a inauguré son premier site de production de Granudem, près de Chartres (28). Pour

l'occasion, la société avait convié Denis Delestrac, réalisateur du documentaire "Le sable, enquête sur une disparition". Ce film pose à la fois la question de savoir que faire des 20 Mt de déchets de bétons générées par les chantiers de démolition. Et pourquoi continuons-nous à épuiser les réserves naturelles de sable ? Granudem semble être la bonne réponse.



Granudem, un choix de sables et de granulats, qui sont issus de la valorisation des bétons de démolition.