

EDYCEM BPE PRÉSENTE SON RÉSEAU D'APPLICATEURS AGRÉÉS DE CHAPES FLUIDES «ONDALISS® DES SOLS»

WWW.EDYCEM-BPE.FR

EDYCEM BPE présente ONDALISS® DES SOLS, son réseau d'applicateurs agréés de chapes fluides, réparti dans le Grand Ouest (dep.16, 17, 33, 44, 49, 85 et 79). Il se constitue d'une cinquantaine d'entreprises indépendantes d'artisans carreleurs, de chapistes, constructeurs ou encore maçons, spécialisées dans la mise en œuvre des chapes fluides EDYCEM BPE pour les maisons individuelles, bâtiments collectifs et tertiaires.

Illustrant sa démarche de proximité, EDYCEM BPE accompagne toute l'année les applicateurs en leur apportant des outils techniques et de communication sur la gamme innovante ONDALISS® DES SOLS, des solutions sous Documents Techniques d'Application (DTA) délivrés par le CSTB. Son animateur, ANTHONY GAZEAU, explique : «Nous nous sommes fixés pour mission d'accompagner et de suivre tous nos applicateurs dans leurs problématiques de chantier, à travers des formations mais également un suivi quotidien sur leurs questions techniques. La proximité, et le lien de confiance durable, instaurés avec nos applicateurs, sont de réels gages de qualité pour les maîtres d'ouvrage.».



Anthony GAZEAU Crédit Photo EDYCEM

EMMANUEL MANGARD, gérant de la société Chape L'Océane, à Bois-de-Céné (85), et membre du réseau Ondaliss® des Sols, témoigne : «EDYCEM BPE m'offre la possibilité de travailler au quotidien avec des produits de qualité et innovants. C'est un véritable plus, car cela me permet de toujours rester compétitif. Dernièrement, j'ai notamment pu découvrir un nouveau type de chape fluide, dont je vais pouvoir profiter en avant-première. Avant la commercialisation d'un nouveau produit, EDYCEM BPE nous convie en effet pour présenter les avantages et les domaines d'application. De mon côté, cela me permet également d'interroger mes clients et de revenir vers l'enseigne afin d'améliorer conjointement l'offre.».

■ UN RÉSEAU DYNAMIQUE

Le réseau assure un suivi mensuel de la production et des visites chantiers régulières réalisées par les Attachés Technico-Commerciaux et les techniciens de laboratoires. Il organise également des formations théoriques et pratiques sur les produits et les nouvelles réglementations. EDYCEM BPE délivre ainsi des agréments à ses applicateurs leur permettant d'utiliser les chapes fluides sélectionnées.

Fédérateur, EDYCEM BPE organise tous les ans, **une journée technique** pour dresser un bilan de l'année écoulée, partager ses expériences et des informations autour des tendances du marché, évoquer les nouveautés en termes de chapes fluides et produits annexes. Vecteur de mobilisation, cet évènement favorise l'échange de points de vue constructifs et encourage les efforts individuels du quotidien.

Le réseau bénéficie également d'un espace dédié sur le site internet <u>www.edycem-bpe.fr</u> destiné au grand public. Il permet de retrouver, sur une carte interactive, les coordonnées du professionnel agréé le plus proche.



■ ONDALISS® DES SOLS : UNE GAMME COMPLÈTE ET INNOVANTE

Répondant aux exigences des constructions BBC et de la RT 2012, les chapes fluides ONDALISS® DES SOLS se compose de deux types de chapes (Chape fluide ciment et Chape fluide anhydrite). Sous Documents Techniques d'Application DTA délivrés par le CSTB, elles sont régulièrement soumises à des contrôles en laboratoire.

LA CHAPE FLUIDE CIMENT

CHAPE KALKISS®

Complète, cette solution répond à toutes les problématiques techniques et est utilisable sur tout support. Idéale pour les habitations, les locaux commerciaux, les bâtiments publics, en neuf et rénovation. Elle est adaptée en chape adhérente, désolidarisée, flottante sur isolant thermique et/ou acoustique ou encore pour tout type de planchers chauffants.

LA CHAPE FLUIDE ANHYDRITE

Cette gamme polyvalente se décline en quatre produits afin de répondre aux différentes problématiques techniques :

CHAPE LIQUIDE INITIO® Pour les grands plateaux en pose désolidarisée,

hors planchers chauffants.

CHAPE LIQUIDE CLASSIC[®] Pour tout type de surface, hors plancher chauffant électrique.

CHAPE LIQUIDE CLASSIC® PRE Spécialement développée pour l'enrobage des planchers

chauffants électriques.

CHAPE LIQUIDE THERMIO® + Conçue pour répondre aux nouvelles réglementations

thermiques et pour l'enrobage des planchers chauffants à eau

en faible épaisseur.

En complément, le réseau dispose également de **produits de ravoirage**, permettant le rattrapage de niveau, et l'enrobage de gaines hors planchers chauffants.

LES [+] D'ONDALISS® DES SOLS

Le confort thermique

Affichant une faible épaisseur, les chapes assurent une diffusion optimale de la chaleur. Enrobant les gaines des planchers chauffants, elles participent aux gains d'énergie.

La rapidité d'exécution

Ces chapes offrent des finitions de qualité et des sols lisses. Elles acceptent tous les revêtements tels que les carreaux de grandes dimensions, les parquets, le béton ciré... La circulation est possible 24 à 48 heures après le coulage grâce à sa faible épaisseur variant de 2 à 4 cm.

Des produits «propres»

Ces solutions, provenant des sites de production d'EDYCEM BPE, implantés dans le grand ouest, ne génèrent aucun déchet de type gravats sur le chantier.



EDYCEM BPE - www.edycem-bpe.fr

Forte de 24 centrales à béton toutes certifiées NF et basées dans l'Ouest de la France, EDYCEM BPE se positionne comme un véritable acteur de proximité. L'activité dispose des moyens nécessaires lui permettant de proposer des produits innovants développés dans son laboratoire R & D pour les professionnels, comme les particuliers.

EDYCEM - www.edycem.fr

Branche béton du Groupe HERIGE, EDYCEM s'articule autour de trois activités : EDYCEM BPE, EDYCEM PRÉFA et EDYCEM BIPLAN. Elle ancre sa stratégie autour des bétons innovants, notamment au travers d'une chaire de recherche avec Centrale Nantes.

VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AU SERVICE DE PRESSE :

Communication GROUPE HERIGE

Contact : CAROLINE LUTINIER www.groupe-herige.fr

Cabinet Verley
Contacts: Djaméla Bouabdallah et Emilie Saint-Pierre
Tél.: 01 47 60 22 62

<u>djamela@cabinet-verley.com</u> - <u>emilie@cabinet-verley.com</u> <u>www.cabinet-verley.com</u>