



INFORMATION PRESSE OCTOBRE 2021
ARTIBAT - HALL 10B - STAND G15

EDYCEM BPE OBTIENT UN DTA POUR SA CHAPE KALKISS® SP ÉVOLUTION : UNE RÉPONSE AUX ATTENTES DES CHAPISTES DU RESEAU ONDALISS® DES SOLS

En quête permanente d'innovation pour faciliter le quotidien des professionnels, EDYCEM BPE confirme son positionnement précurseur. Déjà détentrice d'un DTA pour sa chape KALKISS® SP, l'entreprise a fait **évoluer l'Avis Technique pour répondre à la demande terrain des chapistes**. Elle vient d'obtenir du CSTB un nouveau DTA (13/18-1406_V2 en date du 13/09/2021) pour cette chape fluide brevetée.

Grâce aux travaux de recherche engagés avec Centrale Nantes depuis plus de trois ans, le service Qualité et Développement produits d'EDYCEM a ainsi **travaillé pour associer de nouvelles technologies permettant :**

- **d'intégrer la fonction « produit de cure » directement au niveau de la fabrication de la chape en centrale BPE,**
- **d'obtenir un produit fini sans pellicule de surface.**

Cette « Évolution », à laquelle le produit doit son nouveau nom, « KALKISS® SP Évolution », évite au professionnel l'opération manuelle d'application du produit de surface sur la chape fraîche. **Fini le lourd pulvérisateur à porter sur le dos !** Elle limite également l'opération de ponçage. **Plus qu'un gain de temps, cela renforce l'ergonomie au travail.**

▪ DES PERFORMANCES PRÉSERVÉES

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

L'intégration du produit de cure directement dans le procédé conserve les performances optimales de la gamme KALKISS®. KALKISS® SP Évolution se distingue par sa résistance à la compression (Classe C20) et à la flexion (Classe F4). Elle présente un retrait au jeune âge < 600 µm/m, et un fractionnement de 40 m² sur plancher chauffant et 80 m² hors plancher chauffant. Le produit est fabriqué sur les centrales agréées d'EDYCEM BPE et figurant sur le site du CSTB.

EDYCEM BPE

Forte de 33 centrales à béton bénéficiant majoritairement du droit d'usage de la marque NF BPE 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.

www.edycem-bpe.fr

VISUELS DISPONIBLES SUR SIMPLE DEMANDE AU SERVICE DE PRESSE :

Communication GROUPE HERIGE

CAROLINE LUTINIER

www.groupe-herige.fr

CABINET VERLEY

DJAMÉLA BOUABDALLAH et EMILIE SAINT-PIERRE

djamela@cabinet-verley.com - emilie@cabinet-verley.com

www.cabinet-verley.com