



# EDYCEM

DONNONS UN NOUVEAU SENS À LA CONSTRUCTION

INFORMATION PRESSE JANVIER 2024

## EDYCEM LANCE SA NOUVELLE CHAPE FLUIDE KALKISS® HPC : UNE REPONSE TECHNIQUE ADAPTEE AUX PROJETS CLASSES « U4P3E3C2 »

A l'écoute des besoins du terrain, EDYCEM, l'activité béton du Groupe HERIGE, enrichit une nouvelle fois sa gamme de chapes fluides KALKISS®, déjà composée de trois références\* pour répondre au plus grand nombre d'applications. La nouvelle chape fluide KALKISS® HPC est destinée aux sols intérieurs hors planchers chauffants.

Sa résistance mécanique C16F3 lui permet de répondre pleinement aux exigences des règles professionnelles des projets classés UPEC U4P3E3C2. Cette nouvelle solution constitue ainsi la juste alternative entre performance et budget pour répondre au plus près du marché et de la demande.

KALKISS® HPC s'adapte autant à la construction neuve des logements collectifs et individuels, des bâtiments tertiaires, administratifs, établissements d'enseignement et de santé, qu'à la rénovation des sols et à la réhabilitation de bâtiments.



Formulée et fabriquée dans les centrales à béton EDYCEM, la chape fluide KALKISS® HPC est référencée sous le numéro QB 46 : 0142-34 CF 198. Livrée sur chantier par camion malaxeur, elle est mise en œuvre exclusivement par les applicateurs agréés EDYCEM, membres du réseau ONDALISS® DES SOLS, ayant reçu une formation théorique et pratique. Toujours en quête d'innovation pour améliorer le confort de ses applicateurs, EDYCEM réfléchit déjà au développement d'une version premium de la KALKISS® HPC qui bénéficiera d'une cure interne sans pellicule de surface.

La chape fluide KALKISS® HPC peut être appliquée en pose adhérente, désolidarisée sur polyane, ainsi qu'en pose flottante sur isolant thermique et/ou acoustique. Elle offre une planéité parfaite et un résultat de finition de qualité pour les bâtiments visés par son classement. La réduction de surface entre les joints de fractionnement, tous les 60 m2, optimise les délais de mise en œuvre. Les sols sont rapidement accessibles, la circulation et la mise en charge (Norme Européenne EN13813, supportant des cloisons de 150kg/ml) étant possibles dès 48h après coulage. Le revêtement de sol peut être posé directement après ponçage (si option SP), et après vérification de l'état de surface.

\*C20F4 KALKISS®, KALKISS® SP EVOLUTION et KALKISS® PREMIUM.

### A propos d'EDYCEM

Avec 36 centrales à Béton Prêt à l'Emploi bénéficiant majoritairement du marquage NF, une plateforme de traitement des granulats et une usine de préfabrication industrielle, EDYCEM offre des produits alliant technicité et esthétique, et couvre un territoire qui s'étend de Rennes à Arcachon. L'entreprise affirme son attachement historique au métier du béton par son expertise et ses valeurs fondatrices que sont la culture de l'innovation, la proximité, le service client et l'esprit d'équipe. EDYCEM est la branche béton du Groupe HERIGE.

[www.edycem.fr](http://www.edycem.fr)

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

### Communication GROUPE HERIGE

CAROLINE LUTINIER

[www.groupe-herige.fr](http://www.groupe-herige.fr)

### Cabinet Verley

DJAMELA BOUABDALLAH et EMILIE SAINT-PIERRE

TEL: 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)