

KALKISS® HPC

CHAPE AUTONIVELANTE HORS PLANCHER CHAUFFANT

KALKISS® HPC, CHAPE FLUIDE CIMENT HORS PLANCHER CHAUFFANT

La chape KALKISS® HPC est un mortier autonivelant à base de ciment, utilisé pour la réalisation de sols en neuf ou en rénovation dès qu'il n'y a pas de plancher chauffant.

Produit préparé industriellement en centrale à béton sous certification QB et mis en oeuvre sur chantier par des applicateurs agréés EDYCEM membres du réseau ONDALISS® DES SOLS.

La chape KALKISS® HPC répond aux exigences des règles professionnelles.

LES + PRODUIT KALKISS® HPC

Une planéité parfaite pour une finition de qualité

Optimisation des délais de mise en oeuvre

Pose du revêtement de sol directement après ponçage ou non

(si SP) selon vérification de l'état de surface du support

Accessibilité rapide des sols : circulation à partir de 48h après le coulage et mise à disposition des locaux au second oeuvre après 72h

SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES



34 CF 198

Classe UPEC
U4P3E3C2

Résistance
mécanique :
C16F3

Joint de fractionnement :
tous les 60 m²
cf §10.5.4.2 des règles
professionnelles

Densité
2.1 T/m³

Norme
Européenne
EN13813,
supportant
des cloisons
de **150kg/ml**

NOTRE DÉMARCHÉ VITALISS®

La chape KALKISS® HPC s'inscrit dans notre démarche Vitaliss®.

vitascoré



Possibilité d'être armée de fibres métalliques ou de macrofibres en fonction de la nature du support

Produit de cure EDYCEM SP disponible en option

DOMAINE D'APPLICATION

La chape KALKISS® HPC s'applique exclusivement pour les sols en intérieur.

Classement UPEC : U4P3E3C2

Chape destinée aux coulages hors plancher chauffant nécessitant une mise en œuvre rapide et une planéité parfaite telle que :

- les HLM
- les maisons individuelles
- les logements collectifs
- les locaux commerciaux
- les bâtiments publics et tertiaires

LA KALKISS® HPC peut être appliquée en pose adhérente, désolidarisée sur polyane, ainsi qu'en pose flottante sur isolant thermique et/ou acoustique.

CONSEILS & PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



Le bâtiment doit être clos et couvert, vitrages posés



Pas de courant d'air pendant au moins 24h



Cloisons séparatrices d'appartement terminées, ainsi que les cloisons en maçonnerie de distribution et les doublages



Température du support et de l'atmosphère comprise entre +5°C et +30°C



L'ouvrage ne doit pas être considéré comme un sol d'usage. Il ne doit pas rester apparent et doit obligatoirement recevoir un revêtement de sol dans un délai maximum de 8 semaines



La surface du support doit être propre et sèche, dans le respect des règles professionnelles



Port des équipements de protection individuelle



ONDALISS® DES SOLS

Notre réseau d'applicateurs de chapes fluides



UNE OFFRE COMPLÈTE DE CHAPES FLUIDES CIMENT

EDYCEM vous propose **une large gamme de chapes fluides ciment de la gamme KALKISS®**.

Nos chapes répondent à la certification QB et bénéficient de **DTA délivrés par le CSTB**.

EDYCEM : UN ACTEUR ENGAGÉ DANS LA RÉUSSITE DE SES APPLICATEURS

MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

Formulée en centrale à béton sous certification QB, la chape KALKISS® HPC est livrée sur chantier par camion malaxeur. La mise en œuvre de cette chape **ne peut être assurée que par un applicateur agréé EDYCEM**, ayant reçu une formation spécifique théorique et pratique.

ETAPE 1

Préparation du support

Pose des bandes périphériques, de la couche de désolidarisation, des joints de fractionnement, et du réglage des piges au laser

ETAPE 2

Coulage de la chape KALKISS® HPC

Passage de la barre de nivellement et du balai débulleur. Pulvérisation d'un produit de cure NF

ETAPE 3

Finition

Élimination de la pellicule de surface par ponçage, avant la pose du revêtement de sol

EDYCEM - PA Le Point du Jour 3 rue Nicolas Sadi Carnot
85600 MONTAIGU-VENDÉE
Tél. 02 51 38 56 80 - contact@edycem.fr
www.edycem.fr

