

## KALKISS® Premium

CHAPE FLUIDE CIMENT GRANDE SURFACE

### KALKISS® PREMIUM

#### SPECIALE GRANDE SURFACE

La chape KALKISS® PREMIUM est un mortier fluide adapté aux grandes surfaces sous DTA délivré par le CSTB. Avec sa cure intégrée et sans pellicule de surface, pour la réalisation de chapes fluides ciment en pose adhérente, flottante ou désolidarisée, sur plancher chauffant (PCEBT, PCRBT, PRE), destinée à recevoir tous types de revêtement.

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® PREMIUM répond aux exigences des règles professionnelles.

### LES + PRODUIT

#### KALKISS® PREMIUM

Fractionnement 100 m<sup>2</sup> hors plancher chauffant

Fractionnement 80 m<sup>2</sup> sur plancher chauffant

Enrobage des planchers chauffants : PCEBT, PCRBT, PRE

Une planéité parfaite pour une finition de qualité

Optimisation des délais de mise en oeuvre

Compatible avec tous types de revêtement de sols

Pose du revêtement de sol directement après 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



Classe UPEC  
**U4P4E3C2**

DTA  
**13/21-1492\_V3**

Résistance  
mécanique :  
**C20F4**

Joint de fractionnement :  
**tous les 100 m<sup>2</sup>**

cf §10.5.4.2 des règles  
professionnelles

Et **tous les 80m<sup>2</sup>**  
sur plancher  
chauffant

Densité  
**2.1 T/m<sup>3</sup>**

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

## NOTRE DÉMARCHE VITALISS®

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

**vitascor**



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

# DOMAINE D'APPLICATION

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









Classement UPEC : U4P4E3C2

Chape destinée aux coulages de surfaces importantes, hors et sur 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® PREMIUM 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
-  La chape KALKISS® PREMIUM doit être fibrée sur support bois, chape asphalté et enrobage de plancher chauffant (PCEBT, PCRBT et PRE)
-  Avant la pose du revêtement de sol, vérification du taux d'humidité résiduelle conformément aux règles de l'art
-  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'usure. 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® PREMIUM 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® PREMIUM

Avant passage de la barre de nivellement et du balai débulleur

### ETAPE 3

#### Finition

Vérification de la pellicule de surface conformément aux règles professionnelles

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

