

La Newsletter ONDALISS DES SOLS #1



Février 2019

1

Nouveaux sites EDYCEM BETON agréés pour la production de chapes fluides

A ce jour 17 centrales agréées, offrent une qualité constante, fabriquent et livrent des chapes fluides ciment et anhydrite sous Documents Techniques d'Application délivrés par le CSTB.

Trois nouveaux sites seront à votre service prochainement :

- . Bordeaux (33)
- . Saintes (17)
- . Chavagne (35)

Retrouvez nos centrales à béton agréées en cliquant [ici](#).

EDYCEM BETON Saintes (17)



2

La nouvelle chape Kalkiss® SP

Sous DTA délivré par le CSTB, la nouvelle chape Kalkiss® SP "**sans ponçage**" offre une protection renforcée au coulage et sur toute la durée de vie de la chape avant pose du revêtement.

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|--|---|--|
| Densité 2,1T/m³ | Classement UPEC : U4P4E3C2 | Conductivité thermique > 1,2 W / m² K | Résis. ance mécanique classe C20F4 | Réaction au feu : Incombustible, A1FL | Sans ponçage Protection renforcée au coulage |
|--------------------------------------|---|---|--|---|--|

La chape Kalkiss® SP est adaptée à une utilisation en intérieur, en neuf comme en rénovation, dans des locaux hors d'eau et hors d'air. Elle peut être employée dans des locaux de type Maison Individuelle, Habitat Collectif et Petit Tertiaire, ne dépassant pas le

classement UPEC (Usure Poinçonnement Eau Chimie) U4P4E3C2.

Dans tous les cas, la chape Kalkiss® SP est destinée à recevoir un revêtement de sol (carrelage, moquette, parquet, résine...).

**Document Technique
d'Application
13/18-1406_V1**

**Kalkiss® SP
Kalkiss® SP Métal
Kalkiss® SP Macro HP**



3 SmartCEM®, la chape connectée



Soucieux de la qualité et la traçabilité de ses produits l'ensemble de la gamme de produits de chapes fluides (ciment et anhydrite) proposée par EDYCEM BPE à ses applicateurs **Ondaliss® des Sols**, bénéficie de la technologie SmartCEM®.

SmartCEM® permet directement sur un chantier :

- . de télécharger l'application du même nom sur un smartphone,
- . d'identifier rapidement le type de produit mis en œuvre,
- . de disposer en temps réel des informations liées à la vie de la chape : nature du liant, résistance mécanique, marquage CE du procédé, référence de l'avis technique en vigueur, nom du titulaire du DTA en vigueur, site de production, nom de l'applicateur et date de mise en œuvre.

Retrouvez-nous sur :



[Cliquez sur ce lien pour vous désabonner](#)