

La Newsletter ONDALISS DES SOLS #3

Juillet 2019

1 Battech2®, l'outil 2 en 1 indispensable

Gage de **gain de temps**, ce matériel breveté constitue à la fois une barre de répartition pour la mise à niveau et un balai déballeur. **Compatible avec toutes les chapes fluides**, son action ondulatoire confère un aspect optimal au produit fini. Il se décline en trois dimensions selon les besoins : 0,75 m, 1,50 m et 2 m. Réglable en hauteur, ergonomique et léger, Battech2® s'adapte à toutes les morphologies. Une source de confort qui réduit la pénibilité au quotidien ! Cet outil a déjà été testé et approuvé sur **près de 100 000 m² de chantiers**.

>>> [Découvrez la vidéo de la BATTECH2® en cliquant ici.](#)

2 A chaque cas d'usage une solution de chape

EDYCEM BPE a développé une gamme complète qui lui permet de proposer une solution optimale à toutes les problématiques chantiers :

Un plancher chauffant électrique sans joints de fractionnement

Le choix du revêtement de sol ne s'effectue pas systématiquement lors du coulage de la chape fluide. Afin de permettre toutes les possibilités de fractionnement, il est préconisé d'utiliser une chape à base d'anhydrite. Dans le cas d'un plancher chauffant électrique, EDYCEM BPE propose La Chape Liquide® Classic PRE, le seul produit à base de liant anhydrite du marché et disposant d'un DTA.

**Un problème de réservation**

Particulièrement adaptée pour de faibles épaisseurs (2 cm minimum), La Chape Liquide® Thermio + confère une solution optimale pour répondre aux problèmes de réservations souvent rencontrés sur chantier. Autre avantage, elle est conforme aux nouvelles réglementations thermiques avec un coefficient de conductivité de 2,5 W/m.K, et aux spécificités des planchers chauffants à eau en faible épaisseur.

Un planning serré

EDYCEM BPE préconise La Chape Kalkiss® SP, une solution sans pellicule de surface qui offre une application unique et répond à toutes les problématiques techniques. Utilisable sur tout support, elle s'adapte aux habitations, locaux commerciaux, bâtiments publics.

Elle convient en chape adhérente, désolidarisée, flottante sur isolant thermique et/ou acoustique, ou encore pour tout type de planchers chauffants.



Un ragréage sur une grande surface

La Chape Liquide® anhydrite ultramince Excelio, apporte un procédé de ragréage sans pellicule de surface prêt-à-l'emploi. Adaptée au neuf comme à la rénovation, elle s'applique en pose :

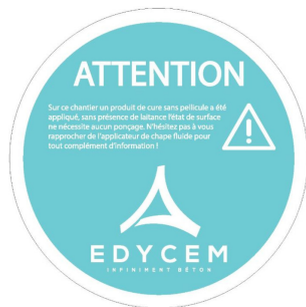
.Adhérente avec primaire d'accrochage adaptée,

.Directe du revêtement de sol avec reprise des joints de fractionnement de l'ouvrage existant.

3 De nouveaux autocollants pour plus de visibilité

Plus visible qu'auparavant et apposable sur tout chantier de KALKISS SP®, le nouvel autocollant pour produit de cure Edycem® SP vient en complément des autocollants de chantier habituels.

Pensez à en demander lors de vos passages de commandes.



ATTENTION !

MERCI DE BIEN VOULOIR LIRE ATTENTIVEMENT LES INDICATIONS SUIVANTES

Le sol des pièces se situant au-delà de cette affiche a été réalisé en chape auto-nivelante.

APPLICATEUR AGRÉÉ EDYCEM BÉTON :

Si utilisation Kalkiss SP®

Positionner l'autocollant EDYCEM SP® ici

La Chape KALKISS®, sous Document Technique d'Application CSTB

DATE DU COULAGE :

DATE DU PONÇAGE :
(Ne concerne pas la Kalkiss SP®)

MISE EN GARDE ET PRÉCAUTIONS

Après coulage

- Pas de passage pendant 48 heures minimum.
- Aérer le local après 48 heures puis refermer.
- Aérier à l'extérieur les courants d'air, notamment les locaux fermés pendant 7 jours.
- Protection contre les rayons du soleil pendant 7 jours.
- Aucune charge fixe pendant 7 jours.

Mise en chauffe des locaux

- Mettre le chauffage si possible (15°C de consigne).
- Éviter de bloquer l'humidité.

Cas des planchers chauffants

- Effectuer la mise en chauffe en respectant les DTU / CPT correspondants.
- Planchers chauffants à eau DTU 65.14
- Planchers rayonnants électriques CPT 3008-V2
- Planchers réversibles CPT 3104
- Obligation d'une mise en chauffe avant la pose du revêtement de sol.

Pose des revêtements

- Se fait entre 2 et 8 semaines après coulage de la chape.
- Se fait au maximum 7 jours après ponçage.

ONDAUSS®
DES SOLS
Réseau d'Applicateurs Agréés Chape Fluides

Retrouvez-nous sur :



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