

 **OPTEZ POUR LA SIMPLICITÉ !**

*Efimix® est prêt à l'emploi !*

*Gain de temps*  
Grâce au collage direct du carrelage sur un mortier-colle C2-S1.

*Pratique et sûr*  
Tous les composants sont prémélangés en usine.



*Simple*  
On ne rajoute que de l'eau dans la bétonnière !

*Lissage facile*  
Grâce à l'excellente fluidité du béton après mélange.

*Économique*  
Jusqu'à 10 euros / m<sup>2</sup>.

## FACILE ET RAPIDE À METTRE EN ŒUVRE !



1. Préparer le support et réaliser le mélange à la bétonnière.  
**Efimix®** : incorporer la quantité d'eau préconisée.  
**Perlibéton** : suivre le tableau des constituants à ajouter.



2. Appliquer le béton léger en une couche minimum de 4 cm et l'égaliser à l'aide d'une règle.



3. 15 jours minimum après la coulée, poser ou coller le revêtement de sol, directement sur le béton léger à l'aide d'un mortier-colle C2-S1 (carrelage) ou sur un enduit de ragréage classé P3 et son primaire d'accrochage (tous revêtements).

Pour une solution complète, associez la **Bande Périphérique SOPREMA** pour désolidariser la chape des cloisons !

*Pensez-y !*



# LA QUALITÉ PRO à votre portée !

## Spécialiste

Groupe familial indépendant depuis sa création en 1908, **SOPREMA** est aujourd'hui leader mondial dans le domaine de l'étanchéité et spécialiste reconnu de l'isolation et de la protection de l'habitat.

## Expérience

**SOPREMA** met désormais au service des particuliers toute son expertise et ses savoir-faire acquis avec les professionnels du bâtiment.



## Notre site internet

pour trouver toutes les informations produits et conseils pratiques  
[particuliers-soprema.fr](http://particuliers-soprema.fr)

Retrouvez **Efimix® & Perlibéton® SOPREMA** chez votre distributeur



14, rue de Saint-Nazaire 67025 STRASBOURG  
Tél. : +33 3 88 79 84 00 | [contact@soprema.fr](mailto:contact@soprema.fr) | [www.particuliers-soprema.fr](http://www.particuliers-soprema.fr)

BÉTON LÉGER POUR CHAPE ALLÉGÉE

Avec

**EFIMIX® & PERLIBÉTON®**

apportez de la *Légereté* à vos planchers !



**2 à 3 fois plus léger qu'une chape traditionnelle !**

**Mise en œuvre FACILE et RAPIDE**

**Confort thermique & acoustique**

Service de Communication - DC-18/054\_FR - Août 2018





**Perlibéton® & Efimix® :**  
la gamme de béton léger idéale pour la rénovation de vos planchers ! Composés de perlite d'origine naturelle aux propriétés isolantes, **Perlibéton® & Efimix®** vous permettent de réaliser une chape allégée pour la remise à niveau d'anciens planchers tout en améliorant les propriétés thermiques et acoustiques du sol porteur.

**OPTEZ POUR LA LÉGÈRETÉ**

# EFIMIX® & PERLIBÉTON®

## BÉTON LÉGER IDÉAL POUR RÉALISER UNE CHAPE LÉGÈRE!

### **GAGNEZ EN LÉGÈRETÉ : 50 % DE POIDS EN MOINS !**

La chape allégée réalisée avec **Efimix®** ou **Perlibéton®** est 2 à 3 fois plus légère qu'une chape traditionnelle. Elle est donc idéale pour les supports avec une surcharge limitée !

### **OPTEZ POUR UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE**

**Efimix® & Perlibéton®** sont le compromis idéal pour rénover un plancher : hauteur de chape réduite et résistance mécanique. Ce sont des bétons légers totalement optimisés pour le collage direct du carrelage (colle classe C2-S1) ou pour la mise en œuvre d'enduit de ragréage type P3 et son primaire d'accrochage pour tous revêtements.

### **AMÉLIOREZ VOTRE ISOLATION THERMIQUE ET PHONIQUE**

**Efimix® & Perlibéton®** apportent un complément d'isolation thermique et acoustique. En une intervention, ils permettent à la fois de réduire les pertes de chaleur et d'atténuer les bruits entre les étages.



	Efimix®	Perlibéton®	
Composition	Perlite / sable / ciment / adjuvant	Perlite / adjuvant	
Emballage	Sac de 20 kg	Sac de 80 L	
Application	Chape légère	Chape légère	Ravoilage remplissage
Norme	Marquage CE EN 13 813	EN 13 055-1	EN 13 055-1
Constituants à ajouter à 1 sac	7 L d'eau	32 kg de ciment 19 kg de sable 16 L d'eau	25 kg de ciment 5 kg de sable 16 L d'eau
Constituants à mélanger pour 1 m³ de béton	38 sacs de 20 kg 270 L d'eau	10 sacs de 80 L 320 kg de ciment 190 kg de sable 160 L d'eau	10 sacs de 80 L 250 kg de ciment 50 kg de sable 160 L d'eau
Masse volumique de béton durci	900 à 1 000 kg/m³	700 kg/m³	500 à 600 kg/m³
Épaisseur minimale de béton léger	4 cm	4 cm	4 cm



**Le + PRO duit**  
**HAUTEUR DE CHAPE RÉDUITE : 4 CM SEULEMENT !**