



**cemfloor HPC**

*La bonne alternative aux chapes traditionnelles*

## **cemfloor HPC** *La chape fluide ciment des grands chantiers*

Haut rendement d'application, aisance de mise en oeuvre, la chape fluide CEMFLOOR HPC **non fibrée** est la chape ciment vedette de toutes les grandes opérations, surfaces de vente, habitats collectifs, bâtiments tertiaires

HPC = Hors Plancher Chauffant

### LE + PRODUITS

80 % de SAV en moins sur le carrelage en pose collée comparativement à la pose scellée

Aucun risque de décollement de revêtement par rapport aux chapes anhydrites ou poses scellées

Chape non fibrée, y compris sur les isolants, SC1, SC2 et double couche

### Les domaines d'application



- Haute fluidité → aisance de mise en oeuvre, haute cadence de pompage plus de 1000 m<sup>2</sup>/jour
- Séchage rapide → pose des sols carrelés entre 7 et 14 jours après le coulage de la chape



- Planéité parfaite pour la pose des carreaux de grand format → idéal pour les surfaces de vente
- Aisance de positionnement des joints seulement tous les 100 m<sup>2</sup> → moins de coupes → plus de rendement



- Application possible en forte épaisseur pour la rénovation des sols sans contrainte de séchage
- Homogénéité du matériau → contribue à l'efficacité des isolants thermiques et phoniques en logement collectif

**CEMEXA**

TECHNOLOGIES

*L'innovation en marche*

UNE SOCIÉTÉ  
DU GROUPE CHRYSO

**CHRYSO**

Facile à fabriquer, facile  
à livrer, facile à pomper,  
**CEMFLOOR**  
le confort pour tous,  
tous les jours

Moins de SAV, moins de  
pénibilité, plus de  
rendement  
**CEMFLOOR HPC**  
le JOKER qualité des  
carreleurs

Les spécialistes  
Applicateur agréé  
**cemfloor**  
chapes fluides ciment  
Retrouvez-nous sur  
[www.cemexa.eu](http://www.cemexa.eu)

100% French Tech,  
100% Exclusive,  
100% CEMEXA  
C'est notre **Technologie**,  
elle existe pour vous



## Les données techniques

Résistances mécaniques Classe C16 F3

CEMFLOOR HPC pour vos coulages  
Hors Plancher Chauffant

Retrait inférieur à 400 microns à 28 jours

Épaisseur mini sur isolant 4 cm

Densité moyenne à l'état sec : 20 kg/cm<sup>2</sup>

Chape fluide destinée aux locaux P2, P3

Productivité 200m<sup>2</sup>/heure ou 1500 m<sup>2</sup>/jour

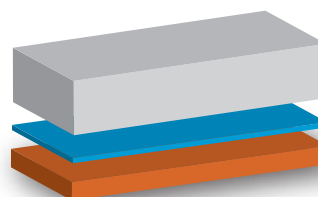
Carte de nos implantations [www.cemexa.eu](http://www.cemexa.eu)



La chape **cemfloor** C20

La chape **cemfloor** HPC

La chape **cemfloor** REH



Chape Cemfloor HPC  
Sous couche  
Support béton



Trouvez les avis techniques sur  
[www.CCFAT.fr](http://www.CCFAT.fr)

Retrouvez toutes nos chapes sur  
[www.cemexa.eu](http://www.cemexa.eu)



CEMEXA TECHNOLOGIES - ZI des Eoliennes - 2130 Avenue des Eoliennes - 26290 DONZERE  
Tél : 33(0)4 75 46 43 16 - Fax : 33(0)4 75 46 83 88 - [contact@cemexa.eu](mailto:contact@cemexa.eu)