

## 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 m²/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 m² → 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'efficience des isolants thermiques et phoniques en logement collectif

Facile à fabriquer, facile à livrer, facile à pomper,

CEMFLOOR

le confort pour tous,

Moins de SAV, moins de pénibilité, plus de rendemment

CEMFLOOR HPC
le JOKER qualité des carreleurs



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/m<sup>2</sup>

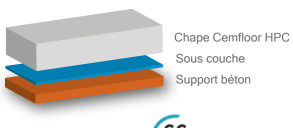
Chape fluide destinée aux locaux P2, P3

Productivité 200m²/heure ou 1500 m²/jour

Carte de nos implantations www.cemexa.fr



Retrouvez toutes nos chapes sur www.cemexa.fr





Trouvez les avis techniques sur www.CCFAT.fr

