

Facile à fabriquer, facile
à livrer, facile à pomper,
MOBICEM HPC
le confort pour tous,
tous les jours

Moins de SAV, moins de
pénibilité, plus de
rendement
MOBICEM HPC
le JOKER qualité des
acteurs du sol



Retrouvez-nous sur
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

MOBICEM HPC pour vos coulages
Hors Plancher Chauffant

Retrait inférieur à 600 microns à 28 jours

Épaisseur mini sur isolant 4 cm

Densité moyenne à l'état sec : 20 kg/cm/m²

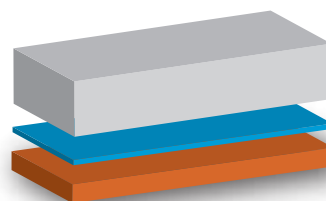
Chape fluide destinée aux locaux P2, P3

Productivité 200m²/heure ou 1500 m²/jour

Carte de nos implantations www.cemexa.eu



Retrouvez toutes nos chapes sur
www.cemexa.eu



Chape MOBICEM HPC
Sous couche
Support béton



Trouvez les avis techniques sur
www.CCFAT.fr



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



mobicem HPC

La bonne alternative aux chapes traditionnelles

mobicem HPC *La chape fluide ciment des grands chantiers*

Haut rendement d'application, aisance de mise en oeuvre, la chape fluide MOBICEM 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 80 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'efficacité des isolants thermiques et phoniques en logement collectif