

# Latermix Cemmaxi

RAVOIRAGE LÉGER  
BÉTON CAVERNEUX 8-20

PRÉMÉLANGÉ LÉGER ET ISOLANT  
POUR COUCHES D'ISOLATION  
ET D'ALLÈGEMENT À FORTE ÉPAISSEUR



## AVANTAGES

### LÉGER ET À SÉCHAGE RAPIDE

Maximum d'économie en poids, une très bonne isolation.  
Granulométrie 8/20, temps de séchage rapide.

## CHAMPS D'UTILISATION

Couche d'isolation et d'allègement des chapes lors de fortes épaisseurs, sur voûtes, voûtains et vieilles structures.

Couche d'isolation et de remplissage sur terrain.

Couche d'isolation thermique durable des combles avec une haute inertie thermique.

Couche d'isolation des couvertures de maintien et protections des gaines imperméables et couches drainantes.

Non adapté pour le collage direct des revêtements (prévoir une chape de finition). Non adapté pour épaisseur inférieure à 6 cm.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité en sacs	environ 400 Kg/m <sup>3</sup>
Densité en oeuvre	environ 450 Kg/m <sup>3</sup>
Temps d'application	60 minutes
Température d'application	de + 5 °C à + 35 °C
Praticabilité	environ 24 h
Résistance à la compression à 28 jours	10 kg/cm <sup>2</sup> 1,0 N/mm <sup>2</sup>
Réaction au feu	Euroclasse A1 <sub>fl</sub> (incombustible)
Conductibilité thermique certifiée	0,126 W/mK
Réduction phonique à l'impact	demander certification
Épaisseur conseillée	supérieure à 6 cm
Consommation	environ 0,2 sacs/m <sup>2</sup> pour 1 cm d'épaisseur
Présentation	palettes bois perdues filmées de 70 sacs de 50 l pour 3,5 m <sup>3</sup> de produit
Stockage	6 mois en emballage d'origine en lieu sec, couvert, non ventilé

Sur demande fiche de sécurité et fiche technique.