

SECTEUR SCOLAIRE PUBLIC

L&F

SOLS.SA

Chape sèche

Lieu du chantier

Borné-Nau

Client

Implenia SA

Surfaces réalisées

550 m² de chape sèche



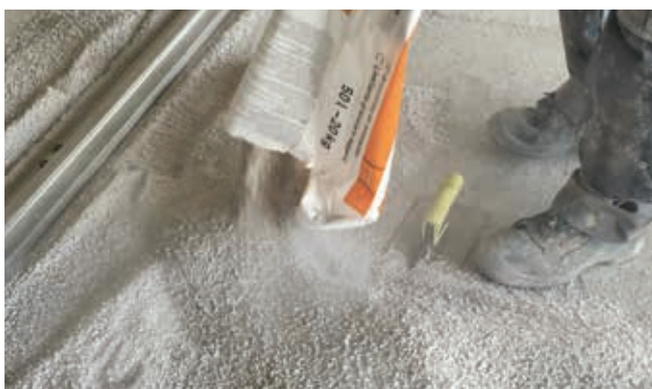
Avantages

- Adapté à tous les types de locaux (habitats, bureaux, salles de réception, groupes scolaires, etc.).
- Gain de temps pose du revêtement de sol 24 h après la mise en œuvre.
- Mise en œuvre sur tous les supports idéaux en travaux de rénovation.
- Isolation thermique, performance acoustique, bonne protection au feu.
- Possibilité de compenser des différences de niveaux de 3 cm minimum jusqu'à 20 cm.

Mise en œuvre « Collège de Grandson »

1. Mise en place du granule d'égalisation. Mise à niveau du granule pour obtenir un fond plan à la hauteur nécessaire (masse volumique granule = 400 kg/m³).
2. Pose de plaques types Fermacell 25 mm. Posé-collé-vissé, un système de battu permet d'assembler les plaques avec une colle adaptée puis on visse les plaques entre elles pour assurer la liaison (masse volumique plaque 1150 kg/m³).
3. Le jour suivant la pose, quelques résidus de colle doivent être grattés en surface, puis on peut poser le revêtement de sol.

1. Mise en place du granule d'égalisation.



2. Pose des plaques types fermacell 25 mm.

