

Champs d'application de Presyn top-floor

La chape **Presyn top-floor** à base de sulfate de calcium (CaSO_4) est appliquée avec succès depuis des dizaines d'années, principalement dans le domaine du bâtiment. Le marché de la chape Presyn top-floor gagne en importance grâce aux multiples avantages techniques.

Champs d'applications typiques pour Presyn top-floor

- Construction d'habitations, de commerces et de bureaux
- Bâtiments publics tels que immeubles administratifs, écoles, bibliothèques, etc.
- Transformations et rénovations
- Bâtiments du secteur tertiaire comme tels que banques, restaurants, etc.

Presyn top-floor est appliqué comme :

- chape sur isolation
- chape sur chauffage au sol
- chape sur couche de séparation
- chape sur dalle

Les avantages de Presyn top-floor sont :

- mise en place facile et rapide, auto-nivelant, pas de ponçage de la surface
- grande performance journalière, jusqu'à 500 m² sans joints
- pas de retrait, pas de relevage
- moins épais qu'une chape à base de ciment
- transmission élevée de la chaleur lors de chauffage au sol
- qualité et économie garanties grâce à une production industrielle

Presyn top-floor peut être appliqué dans des locaux d'habitation normalement humides tels que p.ex. cuisines, salles de bains, etc.

Les chapes Presyn s'appliquent aussi en sous-sols, si les mesures nécessaires contre l'humidité ascendante sont prises.

Aucune chape à base de sulfate de calcium ne peut être utilisée dans les cas suivants :

- à l'extérieur
- dans des locaux commerciaux humides (tels que piscines, cuisines professionnelles, fromageries, etc.)

Les indications ci-dessus se basent sur l'état actuel des connaissances techniques. Nous déclinons toute responsabilité en cas de non respect des prescriptions de mise en place et d'application.