

**ASPHALTE COULÉ**

C'est l'un des plus anciens matériaux de construction. Il est utilisé à des fins diverses et variées dans le secteur de la construction. Ses origines remontent à l'Antiquité. Aujourd'hui, les revêtements en asphalte coulé sont considérés comme modernes et intemporels.

Brochure du produit

CHAPE D'ASPHALTE COULÉ

LA CHAPE QUI RÉCHAUFFE LES PIEDS

La chape d'asphalte coulé est un revêtement de sol sans vide d'air et imperméable à base de bitume. Ce revêtement n'absorbe pas l'eau, ne gonfle pas et ne se rétracte pas.

Un revêtement de sol en asphalte coulé peut constituer une chape chauffante idéale en utilisant des tuyaux de chauffage en cuivre. L'asphalte coulé enrobe alors directement les tubes de cuivre et peut ainsi transmettre la chaleur directement jusqu'en surface. De cette façon, on peut garantir un chauffage efficace et performant sur le plan énergétique, et particulièrement agréable pour les pieds.

En raison des faibles températures d'application, la chape chauffante en asphalte coulé est particulièrement adaptée aux nouveaux systèmes de chauffage comme la géothermie ou les pompes à chaleur.

Les revêtements en asphalte coulé sont généralement étanches aux gaz et donc protégés contre le radon.

De nombreux revêtements de sol peuvent être utilisés pour couvrir la chape d'asphalte coulé.

Caractéristiques

- Pose rapide
- Praticable après environ 3 heures
- Isolation phonique et thermique
- Chaleur agréable sous les pieds
- Étanchéité à l'eau et à la vapeur
- Faibles épaisseurs
- Convient à tous les types de sol
- Étanche au gaz, protection contre le radon

Domaines d'application

- Espaces habitables
- Salles de bain
- Chapes
- Gymnases
- Surfaces de production
- Entrées
- Couloirs