



#### 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 d'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. Il n'absorbe pas l'eau et ne peut donc ni gonfler ni rétrécir.

Un revêtement de sol en asphalte coulé convient parfaitement comme chape chauffante en combinaison avec des tuyaux de chauffage en cuivre. L'asphalte coulé enrobe directement les tuyaux de cuivre. Il est donc capable de transférer la chaleur directement à la surface. De cette façon, on peut garantir un chauffage efficace et performant sur le plan énergétique, et particulièrement agréable sous les pieds. En raison des faibles températures d'entrée, la chape chauffante en asphalte coulé est particulièrement adaptée aux nouveaux systèmes de chauffage tels que 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

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

#### Domaines d'application

- Salons
- Salles de bain
- Chapes
- Gymnases
- Surfaces de production
- Entrées
- Couloirs