



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

ASPHALTE COULÉ

LE REVÊTEMENT DENSE ET POLYVALENT

BMB-1 Asphalte coulé

L'asphalte coulé compte parmi les matériaux de construction les plus anciens et les plus polyvalents. Il est très largement utilisé comme revêtement utile et étanche dans le bâtiment comme dans le génie civil.

La technique consiste à appliquer à chaud, à la machine ou à la main, des mélanges spéciaux de bitume et de granulats, adaptés à chaque domaine d'application. L'asphalte coulé étant pratiquement exempt de vides, il n'est pas nécessaire de le compacter davantage.

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

Le revêtement est viscoplastique et peut également être appliqué sur des supports difficiles, tels que les planchers en bois anciens, ou directement sur des sols en contact avec la terre. Ce revêtement atteint sa résistance maximale après un temps de refroidissement d'environ 6 heures seulement.

Caractéristiques

- Sans joints
- Résistant à l'abrasion
- Antidérapant
- Atténuation des bruits de pas
- Isolant thermique
- Imperméable à la vapeur d'eau
- Étanche au gaz
- Épaisseur de la couche
30 - 50 mm

Domaines d'application

- Transports publics
- Étanchéité
- Parcs de stationnement souterrains
- Chapes
- Surfaces extérieures
- Ponts