



#### L'ASFALTO FUSO

è tra i materiali da costruzione più antichi e nell'edilizia si presta alle più svariate applicazioni. Le sue origini risalgono all'antichità. Oggi, i rivestimenti in asfalto fuso sono considerati moderni e senza tempo.

Flyer prodotto

# ASFALTO FUSO

## IMPERMEABILE E VERSATILE

BMB-1 asfalto fuso

L'asfalto fuso è tra i materiali da costruzione più antichi e versatili, ed è molto utilizzato come isolante o manto di copertura nelle opere interrate e non.

Le miscele speciali di bitume e riempitivi, definite per le applicazioni specifiche, vengono stese ad alte temperature utilizzando delle macchine o manualmente. La massa di asfalto fuso è praticamente priva di cavità, quindi non necessita di ulteriore compressione.

Le pavimentazioni in asfalto fuso sono generalmente a tenuta di gas e quindi hanno un effetto schermante contro il radon.

La pavimentazione è viscoelastica e può essere applicata anche su fondi critici come vecchi pavimenti in legno o direttamente a contatto con il terreno. Trascorse le circa 6 ore necessarie per il raffreddamento, è possibile usare la superficie.

#### Caratteristiche

- Senza fughe
- Resistente all'usura
- Antiscivolo
- Assorbimento del rumore da calpestio
- Termoisolante
- Impermeabile al vapore acqueo
- Impermeabile al gas
- Spessore di 30-50 mm

#### Campo di applicazione

- Rete stradale pubblica
- Impermeabilizzazioni
- Parcheggi a contatto con il terreno
- Massetti
- Aree esterne
- Ponti