Isolanti naturali



CEMWOOD CW 1000/2000/3000

Sottofondo a secco in scaglie di legno mineralizzato

Descrizione prodotto

Sottofondo a secco in scaglie di legno mineralizzato. Spessore sottofondo variabile in base al prodotto.

- ✓ densità: 320 360 kg/m³
- ✓ rimane stabile dopo la posa; estremamente resistente e subito pedonabile
- ✓ non necessita di compattazione
- ✓ granulometria: 1-5 / 4-8 / 5-10mm

Richieste C.A.M. CRITERI AMBIENTALI MINIMI (in accordo con DM 11 gennaio 2017 e s.m.)		
Articolo		Verificato
2.3.5.5	Basse emissioni dei materiali	✓
2.4.1.3	Assenza di sostanze pericolose	✓
2.4.2.4	Sostenibilità e legalità del legno	✓
2.4.2.9	Criteri per gli isolanti termici ed acustici	✓
2.6.4	Utilizzo di materie prime rinnovabili	✓

Campi di applicazione

- solai a travi in legno
- solai massici in laterocemento, calcestruzzo o legno.
- soffitti a volta
- riempimento di volte esistenti
- pavimenti soggetti a carichi dinamici importanti

Composizione

- ca. 70 % legno di conifera
- ca. 25 % di leganti minerali (idrato di silicato di calcio, carbonato di calcio, idrato di calcio alluminio)
- ca. 5 % di ossido di ferro







