

ECO L04



DESCRIZIONE

Protezione impermeabile a spessore per muri di fondazione e strutture interrato



TIPO DI SISTEMA

Ibrido acrilico-bituminoso a base acqua



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Applicazione facile e veloce
- Elevata elasticità
- Monocomponente pronto all'uso - no primer
- Resistente alle radici (testato secondo FLL)
- Impermeabilizzazione e protezione strutture interrato



- Muro controterra in calcestruzzo 1
- Alsas Flashing Easylastic TOP (800 g/m²) 2
- Alsas Flashing Easylastic TOP (800 g/m²) 3
- Sopra XPS 300 4
- Novafond 5
- Geoland HT 6
- Strato drenante in ghiaia 7
- Terra 8