

Wecryl 842, Malta per riprofilatura

Descrizione del prodotto

Malta per riprofilatura

Malta bicomponente da riparazione e livellamento ad alta reattività molto caricata a base di polimetilmetacrilato (PMMA) con carica formulata

Wecryl 842 malta ad alta reattività serve a riparare le imperfezioni nel sottofondo e livellarne la superficie. Malta sostitutiva del rivestimento e per la riparazione di sottofondi minerali e bituminosi. Wecryl 842 è costituita dai componenti Wecryl 842 H (Resina), Wecryl 842 aS (Sabbia) e 900 Weplus catalizzatore.



Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- ✓ Facile lavorazione
- ✓ Applicazione anche a temperature sotto lo zero
- ✓ Indurimento rapido
- ✓ Comportamento termoplastico
- ✓ Resistente alla compressione
- ✓ Resistente all'abrasione
- ✓ Impermeabile (se la compattazione intermedia viene eseguita correttamente)
- ✓ Resistente al gelo e al sale antigelo
- ✓ Ampiamente resistente ad acidi, basi e al diesel
- ✓ Resistente ai raggi UV, all'idrolisi e agli alcali
- ✓ Senza solventi

Fusto 10 kg

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Resistenza termica			°C	90
Densità			kg/m ³	2190
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E

Avvertenze

Consumo 2,2 kg/m²