

Wecryl 333, malta autolivellante RAL 7032

Descrizione del prodotto

Malta autolivellante

Malta autolivellante tricomponente ad alta reattività, flessibilizzata e caricata, a base di polimetilmetacrilato (PMMA)

Wecryl 333 è una malta autolivellante flessibilizzata per superfici pedonabili, come p.es terrazze sul tetto, balconi e parcheggi multi-piano. All'interno dei sistemi di impermeabilizzazione Wecryl, funge da strato protettivo. Se utilizzata insieme ai rivestimenti, funge da rivestimento a spessore.

Wecryl 333 è costituito dai componenti Wecryl 333 (Resina), Wecryl 333 (Sabbia) e 900 Weplus catalizzatore.

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- ✓ Impiego versatile come strato di protezione dell'impermeabilizzazione, rivestimento a spessore e strato di livellamento
- ✓ Idonea per superfici sottoposte a sollecitazioni meccaniche (pedoni, veicoli)
- ✓ Soluzione a basso costo per il rivestimento di superfici senza fessure o con fessure capillari
- ✓ Aderisce completamente, nessuna infiltrazione d'acqua dietro lo strato impermeabilizzante
- ✓ Lavorazione semplice e rapida
- ✓ Indurimento rapido
- ✓ Lavorabile anche a temperature sotto lo zero
- ✓ Applicabile su quasi ogni tipo di sottofondo, anche in caso di posa di diversi sottofondi (in combinazione con i primer West-Wood)
- ✓ Senza solventi

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Unità	Valore
Resistenza termica			°C	90
Densità			kg/m ³	1760
Reazione al fuoco		EN 13501-1		E

Avvertenze

Consumo ca. 4,0 kg/m²



Fusto Fusto di metallo 10 kg
Sacco di carta 23 kg

Wecryl 333, malta autolivellante RAL 7032

Dosaggio del catalizzatore

Temperatura del sottofondo + 3°C, 10 kg Malta autolivellante PMMA + 0.6 kg Catalizzatore (6%)
Temperatura del sottofondo + 5°C, 10 kg Malta autolivellante PMMA + 0.6 kg Catalizzatore (6%)
Temperatura del sottofondo + 10°C, 10 kg Malta autolivellante PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%)
Temperatura del sottofondo + 15°C, 10 kg Malta autolivellante PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%)
Temperatura del sottofondo + 20°C, 10 kg Malta autolivellante PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%)
Temperatura del sottofondo + 25°C, 10 kg Malta autolivellante PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%)
Temperatura del sottofondo + 30°C, 10 kg Malta autolivellante PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%)
Temperatura del sottofondo + 35°C, 10 kg Malta autolivellante PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%)
Temperatura del sottofondo + 40°C, 10 kg Malta autolivellante PMMA + 0.1 kg Catalizzatore (1%)
