Weproof 269 RAL 7038, grigio agata

Descrizione del prodotto

Impermeabilizzazione senza tessuto di armatura, strato flessibile Resina impermeabilizzante bicomponente ad alta reattività, lievemente flessibilizzata, a basso impatto olfattivo, a base di polimetilmetacrilato (PMMA)

Weproof 269/-thix è una resina impermeabilizzante PMMA di alta qualità, flessibile e a basso impatto olfattivo per l'impermeabilizzazione duratura delle costruzioni. Può essere utilizzata da sola o in combinazione con Weproof 264 a seconda dei requisiti di riempimento delle fessure. Grazie al suo basso impatto olfattivo durante la lavorazione, Weproof 269 è ideale anche per gli ambiti d'impiego sensibili agli odori.



Fusto 10 kg

Caratteristiche del prodotto

Caratteristiche e vantaggi

- ✓ basso impatto olfattivo
- ✓ Utilizzabile anche senza tessuto di armatura
- Resistente alle intemperie in modo permanente (resistente ai raggi UV, all'idrolisi e agli alcali), aderisce completamente, nessuna infiltrazione dietro allo strato impermeabilizzante
- ✓ Lavorazione semplice e veloce
- ✓ Indurimento rapido
- Può essere applicato su quasi ogni tipo di sottofondo, anche nel caso di diversi sottofondi (in combinazione con i primer West-Wood)
- ✓ Privo di solventi
- ✓ abP (certificato generale di prova dell'ispettorato all'edilizia) per l'impermeabilizzazione delle costruzioni (nel sistema Weproof)

Valori tecnici

Caratteristica	Simbolo	Norma	Valore	Unità
Resistenza termica			90	°C
Densità			1370	kg/m ³
Reazione al fuoco		13501-1	E	

Avvertenze

Consumo

ca. $1,6 \text{ kg/m}^2$



Weproof 269 RAL 7038, grigio agata

Dosaggio del catalizzatore

Temperatura del sottofondo + 5°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%)

Temperatura del sottofondo + 10°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.3 kg Catalizzatore (3%)

Temperatura del sottofondo + 15° C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.2 kg Catalizzatore

Temperatura del sottofondo + 20°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%)

Temperatura del sottofondo $+25^{\circ}$ C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%)

Temperatura del sottofondo +30°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA +0.1 kg Catalizzatore (1%)

Temperatura del sottofondo +35°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA +0.1 kg Catalizzatore (1%)

Temperatura del sottofondo + 40° C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.1 kg Catalizzatore (1%)