

# Weproof 264 RAL 7047, telegrigio

## Descrizione del prodotto

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

Weproof 264/-thix è una resina impermeabilizzante PMMA di alta qualità, altamente flessibile e a basso impatto olfattivo per l'impermeabilizzazione duratura delle costruzioni. Può essere utilizzata con o senza tessuto di armatura (insieme a Weproof 269) a seconda dei requisiti di riempimento delle fessure. Grazie al suo basso impatto olfattivo durante la lavorazione, il prodotto è ideale anche per gli ambiti d'impiego sensibili agli odori. La lavorazione in stato liquido permette di realizzare un'impermeabilizzazione continua, integrando in modo sicuro anche le aperture e i punti di raccordo più complessi.



Fusto 10 kg

## Caratteristiche del prodotto

### Caratteristiche e vantaggi

- ✓ Altamente flessibile e riempitivo anche a temperature sotto lo zero
- ✓ Può essere utilizzato anche senza tessuto di armatura (in combinazione con Weproof 269)
- ✓ basso impatto olfattivo
- ✓ 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
- ✓ Integra in modo sicuro anche le aperture più complesse nell'impermeabilizzazione continua
- ✓ 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            |         |         | 1570   | kg/m <sup>3</sup> |
| Reazione al fuoco  |         | 13501-1 | E      |                   |

# Weproof 264 RAL 7047, telegrigio

## Avvertenze

---

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Consumo</b>                    | 1,6 – 3,2 kg/m <sup>2</sup>  |
| <b>Dosaggio del catalizzatore</b> | Temperatura del sottofondo + 5°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%)  |
|                                   | Temperatura del sottofondo + 10°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%) |
|                                   | Temperatura del sottofondo + 15°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.4 kg Catalizzatore (4%) |
|                                   | Temperatura del sottofondo + 20°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) |
|                                   | Temperatura del sottofondo + 25°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) |
|                                   | Temperatura del sottofondo + 30°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) |
|                                   | Temperatura del sottofondo + 35°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.2 kg Catalizzatore (2%) |
|                                   | Temperatura del sottofondo + 40°C, 10 kg Impermeabilizzante PMMA + 0.1 kg Catalizzatore (1%) |

---