

# TECNOSEAL AC/1

**Descrizione** Sigillante monocomponente a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa.

**Vantaggi/ caratteristiche**

- Ottima resistenza agli agenti atmosferici.
- Permanente potere adesivo nel tempo

**Indicazioni d'impiego** E' indicato per la sigillatura di:

- pannelli prefabbricati
- pareti divisorie in cemento
- telai di finestre e muratura
- crepe nei muri
- mattoni a vista

Inoltre indicato per la sigillatura di giunti tra elementi di costruzione soggetti a modeste sollecitazioni.

**Metodo d'uso** **Modalità applicative**

I supporti da trattare dovranno essere puliti da sostanze estranee e non aderenti mediante sistemi di pulizia manuale e/o meccanica e successiva depolverizzazione con aria compressa. In particolare, per supporti difficili o a bassa coesione, si consiglia il preventivo trattamento delle superfici a contatto con il sigillante con una soluzione dello stesso AC 1 SIGILLANTE ACRILICO opportunamente diluito in acqua (90% acqua - 10% AC 1 SIGILLANTE ACRILICO).

**Temperatura di applicazione:**

maggiore di + 5°C.

**Preparazione del giunto:**

Nel caso di giunti particolarmente profondi, ridurre la profondità utilizzando materiali di riempimento tipo polietene espanso

**Confezioni/ colori**  
Cartuccia da 310 ml.  
Sacchetto da 550 ml.  
Latta da 25 Kg.  
Bianco, grigio.

**Stoccaggio** 12 mesi in confezioni originali, sigillate, mantenute in ambiente asciutto e protetto ( 20°C ).

**Caratteristiche tecniche (valori tipici)**

- **Peso specifico:** 1,6 g/cm<sup>3</sup> (± 50)
- **Temperatura di applicazione:** da + 5 °C a + 50°C
- **Formazione di pellicola:** 15-30 minuti a + 20°C
- **Indurimento completo:** da 1 a 4 settimane a seconda della temperatura, dell'umidità e dello spessore del giunto
- **Modulo elastico al 100% di dilatazione:** 0,15 N/mm<sup>2</sup>
- **Allungamento d'esercizio:** 10 % del larghezza del giunto
- **Residuo secco:** 78 % circa
- **Temperatura d'esercizio:** da - 25°C a + 80°C

**Indicazioni di pericolo** Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendono da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.