



Very
High
Durability
Repair &
Prevention
System

Dal Progetto al Cantiere

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 polietilene 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 ³ (± 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 ²
• 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 sopra indicati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio ed ai risultati derivanti dall'applicazione del prodotto nei vari campi possibili. Tecnochem Italiana non si assume alcuna responsabilità su prestazioni inadeguate o negative derivanti da un uso improprio del prodotto o per difetti derivanti da fattori od elementi estranei alla qualità del prodotto incluso l'errata conservazione.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda sono aggiornate periodicamente. La data di revisione della presente è indicata nello spazio sottostante. Eventuali variazioni alla presente sono rintracciabili sul nostro sito www.tecnochem.it dove sono presenti le medesime schede tecniche aggiornate in tempo reale.

Edizione: 01/2006

TECNOSEAL AC/1
pag. 1/1