## **SCHEDA TECNICA**



# **ESPANDO PROFESSIONALE**

# Natura del prodotto

Cordolo butil-bentonitico idroespandente ad elevate prestazioni, con rete di protezione.

# Campi d'impiego

Il cordolo bentonitico ESPANDO PROFESSIONALE è particolarmente indicato per:

- sigillatura deformabile e perenne di riprese di getto in calcestruzzo;
- sigillatura di riprese sia verticali che orizzontali (fondazione muro, muro muro);
- impermeabilizzazioni pre-getto di corpi passanti.

### Modalità di applicazione

Pulire il supporto da sporco e parti incoerenti, rimuovere la carta siliconata da ESPANDO PROFESSIONALE, collocare ESPANDO PROFESSIONALE al centro del nuovo getto, confinato da almeno 6-8 cm di cls e inchiodarlo ogni 30 cm con apposita RETE per ESPANDO PROFESSIONALE.

#### **Avvertenze**

Stoccaggio: 12 mesi in confezioni originali sigillate ed in luogo asciutto.

Lame distanziatrici e ferri d'armatura non devono interporsi tra ESPANDO PROFESSIONALE ed il cls, lasciare uno spazio di almeno 3 cm sopra ESPANDO PROFESIONALE. Non utilizzare ESPANDO PROFESSIONALE per giunti di dilatazione. Per applicazioni con eventuale contatto con liquami, liquidi inquinati o acque saline, contattare preventivamente il servizio tecnico della IMPER ITALIA srl.

Non adatto per sigillare giunti in movimento.

CARATTERISTICHE TECNICHE		
Caratteristiche	U.M.	Valori
Dimensione (sezione)	mm	20 x 25
Confezione	Scatole da 30 ml divise in 6 rotoli da 5 ml ciascuno Compreso kit di fissaggio (rete e chiodi)	
Colore	-	Nero
Densità	kg/l	1,5
Pressione max di tenuta idraulica (M.I. I-45/pro 3.2)	N/mm²	>2,0 (200 m di battente idraulico)
Espansione in acqua distillata (M.I. I-45/pro 3.2)	%	>400
Temperatura di applicazione (M.I. I-45/pro 3.2)	°C	-20 a +50
Tossicità (M.I. I-45/pro 3.2)		Non tossico



