

**SCHEDA TECNICA**
**CORDOLO DI RIGONFIAMENTO POLIURETANICO IDROFILO PER RIPRESE DI GETTO, IDONEO PER TUTTI I TIPI DI ACQUE.**

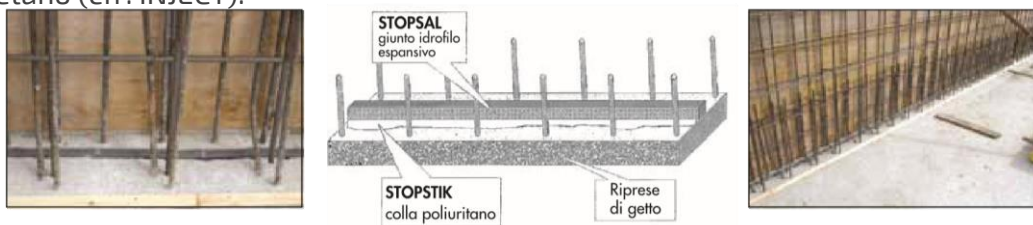

Il cordolo è composto da 100% di poliuretano.

**STOPSAL** viene fornito di colore blu con un rivestimento ritardante.

**STOPSAL** è un cordolo espansivo con un rapporto prezzo-qualità eccezionale.

**Impiego**

**STOPSAL** è un cordolo idrofilo espansivo in poliuretano per l'impermeabilizzazione dei giunti di ripresa di getto in calcestruzzo (o in combinazione con stuoie o pannelli in bentonite) o anche per l'impermeabilizzazione di elementi prefabbricati in calcestruzzo. Idoneo per tutti i tipi di acque. **STOPSAL** può essere applicato insieme ad un tubo flessibile per l'iniezione, per l'impermeabilizzazione preventiva o curativa con resine d'iniezione in poliuretano (cfr. INJECT).


**Dati Tecnici**

Densità:	1,6 Kg/dm <sup>3</sup>
Ringonfiamento:	250 % del volume asciutto
Applicazione ad una temperatura da:	-15 a 50 °C

**Vantaggi E benefici**

Durante l'indurimento del calcestruzzo il restringimento può causare piccole crepe ed aperture nei giunti di ripresa. Attraverso queste sono possibili infiltrazioni d'acqua.

A contatto con l'acqua il giunto si gonfierà fino al 250%, garantendo così un'impermeabilizzazione perfetta. Le aperture libere e le piccole crepe vengono chiuse sufficientemente.

**Modalità Applicative**

**STOPSAL** funziona in modo ottimale quando vengono seguite le istruzioni per l'applicazione.

**ATTENZIONE !**

Il calcestruzzo deve essere preferibilmente asciutto, piano e libero da polvere.

Il cordolo viene applicato nel centro del giunto con uno spazio libero di ca.8 cm sia Dall'armatura interna che esterna per assorbire bene la pressione sul rigonfiamento.

Nonostante **STOPSAL** sia provvisto di un rivestimento ritardante, si raccomanda di non fissare il nastro sotto la pioggia pesante ed in pozzanghere onde evitare un rigonfiamento precoce.



**SINTETICI**

**STOP@**

- Spazzolare e rimuovere polvere, sporco e tutte le parti sciolte.
- E' preferibile fissare **STOPSAL** con **STOPSTIK**, un adesivo poliuretano: così il giunto rimane bene in posizione durante il getto di calcestruzzo.

ATTENZIONE ! Far scorrere le due estremità dei rotoli in modo parallelo per almeno 10 cm.

**Dosaggio** Calcolare la quantità necessaria in base alle lunghezze dei giunti di ripresa. Tenere conto della sovrapposizione raccomandata di 10 cm alle estremità.

**Conservazione** Conservare in luogo asciutto e fresco, su pallet, nella confezione originale.

**Confezione** **STOPSAL** viene fornito standard come segue:  
Colore: blu con rivestimento ritardante  
Misura: 20x10 mm, 20x5 mm  
Lunghezza del rotolo: 5 metri  
Quantità di rulli per cartone: 6

*Le informazioni vengono fornite in buona fede e senza alcuna garanzia. L'applicazione, l'utilizzo e la lavorazione di questi prodotti vanno oltre il nostro controllo e quindi la nostra responsabilità. La responsabilità per errata applicazione o per qualsiasi altro motivo, per qualunque tipo di danni, si limita sempre al valore delle merci fornite da SYSTEM TECHNOLOGY. I prodotti e i sistemi sono fabbricati con il massimo della qualità.*



**SYSTEM**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY

TECNOLOGIE  
IMPERMEABILIZZANTI

[www.ital-systemtec.it](http://www.ital-systemtec.it)  
[info@ital-systemtec.it](mailto:info@ital-systemtec.it)