

Garvo



Il prodotto

GARVO è una banda coprigiunto impermeabile da utilizzarsi in abbinamento ai rivestimenti cementizi polimero modificati PLASTIVO o AQUASCUD. È costituita da una banda di copolimero termoplastico rinforzato da tessuto non tessuto.



Dove si impiega

Collegamento di superfici attigue di giunti, in strutture o in elementi prefabbricati sottoposti a movimenti termici o dinamici.

Copertura di lesioni strutturali e riprese di getto sottoposte a spinta **idrostatica positiva**.



I vantaggi

- Praticità e semplicità di impiego;
- totale impermeabilità all'acqua;
- buona elasticità ed elevata capacità di allungamento;
- ottima adesione con le guaine cementizie elastiche, grazie al TNT ed alle fasce laterali forate.



Caratteristiche fisiche e tecniche

Specifiche	Valori
Temperatura di esercizio	-30°C +90°C
Resistenza agli acidi e basi	buona
Resistenza agli UV	500 ore (DIN 4892-2)

Allungamento rottura	> 60%
Carico di allungamento	> 150 N/5 cm
Massima apertura iniziale del giunto:	
- Garvo 3	3 cm
- Garvo 5	5 cm



Preparazione e messa in opera

Preparazione delle superfici

Pulire da polvere, grassi o materiale incoerente mediante energica spazzolatura, sabbiatura o scalpellatura, eliminando ogni ristagno di acqua. Su superfici metalliche eliminare ogni presenza di ossidazione e di vernice.

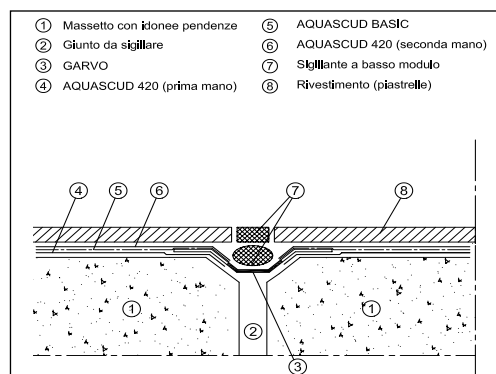
Applicazione

Applicare preventivamente PLASTIVO o AQUASCUD sui piani di posa lateralmente al giunto e per una larghezza che risulti superiore a quella del coprigiunto GARVO, con uno spessore medio di 1 mm, lasciando libera la parte centrale.

Stendere GARVO facendo aderire "a fresco" la fascia forata laterale alla zona pretrattata con PLASTIVO o AQUASCUD ed utilizzarne

una seconda stesura a copertura totale del giunto.

Nel caso si prevedano movimenti trasversali, GARVO dovrà essere posizionato ad omega.



Incollaggio zone di sovrapposizione

Giunzione testa a testa:

- 1) stendere normalmente i nastri Garvo facendoli aderire al supporto con una miscela di Plastivo o Aquascud;
- 2) nel punto di giunzione dei nastri Garvo, prevedere una sovrapposizione di almeno 5 cm;
- 3) tenere aperto il lembo di sovrapposizione con del nastro adesivo in modo da poter stendere il collante SUPERBOND su entrambi gli spezzoni di Garvo da giuntare;
- 4) attendere il tempo necessario (fino a 15 minuti) affinché il collante SUPERBOND faccia effetto (vedi istruzioni sulla confezione), poi sovrapporre i due Garvo e premere con forza.



Incollaggio zona di sovrapposizione

Incollaggio di incroci:
vedere la sequenza fotografica.



Incollaggio a "X"



Incollaggio a "T"

Avvertenze

Il raccordo dei capi terminali di GARVO va effettuato sormontandoli per 5 cm, utilizzando esclusivamente SUPERBOND come adesivo.

Non utilizzare in spinta negativa.

In caso di vasche o piscine con rivestimento, si prevede, per le sole riprese di getto, l'incollaggio totale al supporto con PLASTIVO o AQUASCUD. In caso di dubbi contattare il Servizio Tecnico Volteco.

Confezioni e stoccaggio

GARVO è disponibile nelle seguenti versioni:

GARVO 3 - Rotoli da 20 m.

GARVO 5 - Rotoli da 20 m.

Lo stoccaggio delle confezioni deve essere effettuato in ambiente riparato dal sole.