

# TAPA-VIAS

## Malta a presa praticamente **ISTANTANEA** per il tamponamento delle perdite d'acqua nei serbatoi, nelle tubature, ...



### ATTENZIONE

**TAPA-VIAS** non è adatto:

- ◆ In caso di aggiunta di sabbia, calce o cemento extra: potrebbero prodursi sgocciolamenti, scollamenti o mancanza di aderenza
- ◆ Su superfici sporche, con parti sconnesse, residui di vernice,...
- ◆ Per usi diversi da quelli specificati.



Ideale per fissare scatole elettriche istantaneamente.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

- **Tamponamento** di perdite d'acqua causate dalla rottura di tubazioni, serbatoi, piscine e in generale di qualsiasi elemento strutturale del calcestruzzo.
- Resistente alle alte pressioni, ottura le perdite d'acqua **garantendo** la massima sicurezza.
- È adatto per essere applicato in tunnel, gallerie, pozzi, canali e in generale in qualsiasi struttura che abbia come materiale da costruzione: il cemento.
- È ampiamente utilizzato anche nell'ancoraggio ultrarapido di controinfissi per porte.
- Ideale per l'ancoraggio ultrarapido di parapetti, pali della segnaletica stradale, bulloni, box luminosi, tratti di tubi corrugati contenenti cavi della luce, ...
- Ottimo come riparatore di **infissi di finestre**, porte, ancoraggio di bulloni, ...
- Eccellente nelle riparazioni verticali e orizzontali, non è soggetto a **scivolamento in verticale**.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**TAPA-VIAS** è una malta fibrinforzata e modificata con resine ad alta resistenza e di eccellente qualità, con un ritiro controllato e una presa **ULTRARAPIDA** che consente di ottenere una resistenza iniziale elevatissima sia alla flessione che alla compressione.

**TAPA-VIAS**, mescolato esclusivamente con acqua fornisce una malta caratterizzata da un'elevata resistenza alle abrasioni e agli agenti atmosferici, oltre ad una flessibilità tecnica di base che permette un impiego del prodotto in tutte le applicazioni specificate. Le caratteristiche che lo contraddistinguono sono:

- ◆ Forza meccanica in flessione e compressione molto elevata
- ◆ Caratteristiche fisiche e meccaniche molto simili al calcestruzzo: elasticità, permeabilità,...
- ◆ Eccellente aderenza alla maggior parte dei materiali da costruzione: calcestruzzo, pietra, laterizi
- ◆ Eccellente resistenza al deterioramento
- ◆ Resistente ad ogni tipo di cedimento
- ◆ Grazie alla sua naturale componente alcalina, protegge le armature dai fenomeni della corrosione.

### MODO D'USO

- ◆ **Preparazione del supporto:**  
**Nelle perdite d'acqua:** in presenza di una perdita d'acqua da una tubazione, un serbatoio, ecc., occorre in primo luogo eliminare qualsiasi residuo di calcestruzzo danneggiato, sconnesso, instabile o disgregabile.  
**Negli elementi di ancoraggio:** in questo caso, occorre eliminare qualsiasi residuo di polvere, vernice, cera, olio disarmante, ... e aprire il foro per consentire a **TAPA-VIAS** di penetrare in profondità. I supporti molto assorbenti o esposti al sole nelle stagioni calde, dovranno essere previamente inumiditi per evitare una rapida perdita di acqua nell'impasto.
- ◆ **Preparazione dell'impasto:**  
Mescolare **RIGOROSAMENTE** 2,0 litri di acqua con 10 kg di **TAPA-VIAS** oppure mescolare 400 cm<sup>3</sup> di acqua con 2 kg di **TAPA-VIAS**; mescolare rapidamente A MANO con l'ausilio di una spatola e lasciare riposare circa 2 minuti. Prendere **IMMEDIATAMENTE** una piccola quantità di **TAPA-VIAS** con le mani e conferire al prodotto una forma arrotondata con un'estremità a



punta.

◆ **Applicazione dell'impasto:**

Introdurre **IMMEDIATAMENTE** il prodotto all'interno della fessura del calcestruzzo da cui ha origine la perdita d'acqua e spingere con molta forza per 40 secondi fino a quando l'acqua smette di fuoriuscire.

- Al termine di questa operazione, rimuovere gli eccessi di prodotto; pulire e risanare la zona attorno al foro.
- Nelle applicazioni esposte a luce solare intensa, una volta terminata la riparazione occorrerà proteggere la superficie creando dell'ombra artificiale e/o bagnando la superficie periodicamente. Questa operazione consentirà di evitare la formazione di crepe superficiali causate da un'asciugatura eccessivamente rapida.

**CONSUMI:**

TAPA-VIAS	ogni 1000 cm <sup>3</sup> sono necessari 1,5 kg
-----------	---

DATI TECNICI	FIXCER TAPA-VIAS
<b>PRODOTTO:</b>	
• Tipologia:	Malta per l'otturazione delle perdite d'acqua.
• Densità in polvere:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
• Granulometria:	da 0 a 2 mm.
• Tossicità:	Irritante, evitare il contatto con la pelle e con gli occhi
• Contenuto di ioni cloruro:	<0,05%
<b>APPLICAZIONE:</b>	
• Acqua per l'impasto:	2,0 litro / barattolo 10 kg
• Densità dell'impasto:	1,5 g/cm <sup>3</sup>
• pH dell'impasto:	12,8
• Temperatura di applicazione:	+ 5-35°C
• Vita utile:	60-90 secondi
<b>RENDIMENTOS FINALES:</b>	
• Resistenza all'umidità:	eccellente
• Resistenza all'invecchiamento:	eccellente
• Resistenza ai solventi:	eccellente
• Resistenza all'usura:	eccellente
• Flessibilità:	buona
<b>MODALITÀ DI CONSERVAZIONE:</b>	
• In luogo coperto, asciutto e ben ventilato:	12 mesi
<b>CONFEZIONI:</b>	
Disponibile in:	In 2 kg e 10 kg di colore Grigio



Conferire al prodotto una forma arrotondata...



...con un'estremità a punta e ...



...introdurre il prodotto nel foro spingendo con forza.