

TAPA-VIAS

Morter de fraguat pràcticament INSTANTANI per segellar fugues d'aigua en dipòsits, canonades,...



ATENCIÓ

TAPA-VIAS no s'ha d'usar:

- ◆ Afegint-hi sorra, calç o ciment extres: provocaria degotalls, despenjaments i falta d'adherència.
- ◆ Sobre superfícies brutes, amb parts que es desprenen, o amb pintura.
- ◆ Per altres usos que no siguin els especificats.



Ideal per subjectar caixes elèctriques de forma instantània.

CAMPS D'APLICACIÓ

- Segellar vies d'aigua per trencament de canonades, dipòsits, piscines i en general de qualsevol element estructural de formigó.
- Resisteix pressions elevades obturant la via d'aigua amb **garanties** de seguretat.
- És apte per ser aplicat en túnels, galeries, pous, canals i en general a qualsevol construcció que tingui com a material constructiu: formigó.
- També és molt utilitzat per a l'anclatge ultra-ràpid dels contra-marcs de les portes.
- Ideal per l'anclatge ultra-ràpid de baranes, pals de tràfic, barres, caixes de llum, pas de tubs coarrugats de llum,...
- Excel·lent com a reparador dels **marcs de les finestres**, portes, anclatges de barres,...
- Excel·lent en reparacions verticals i horitzontals, fins i tot **contra-gravetat**.

CARACTERÍSTIQUES TÈCNIQUES

TAPA-VIAS és un morter fibro-reforçat i modificat amb resines d'alta resistència i qualitat, de retracció controlada i de fraguat ULTRA-ràpid aconseguint altes resistències inicials a la flexió i compressió.

TAPA-VIAS es mescla només amb aigua, aconseguint un morter d'elevadíssima resistència a l'abració, resistència a la intempèrie i una base tècnica de flexibilitat, que permet usar-lo en totes les aplicacions especificades. Les seves característiques el distingeixen per:

- ◆ Tenir elevadíssimes resistències mecàniques a la flexió i compressió.
- ◆ Característiques físico-químiques molt similars a les del formigó: elasticitat, permeabilitat,...
- ◆ Gran adherència a la majoria de materials de la construcció: formigó, pedra, totxo.
- ◆ Elevadíssima resistència al desgast.
- ◆ Total anti-despenjament.
- ◆ Al ser de natura alcalina, protegeix les armadures.

COM S'USA

- ◆ **Preparació del suport:**
En una via d'aigua: quan tinguem una via d'aigua en una canonada, dipòsit, etc. s'ha de procurar eliminar prèviament qualsevol resta de formigó gastat, no ben subjectat, poc sòlid o que es desfaci.
Per l'anclatge d'elements: en aquest cas s'han d'eliminar totes les restes de pols, pintures, ceres, desencofrants, ... i obrir convenientment el forat per permetre que el **TAPA-VIAS** penetri en profunditat. Els suports molt absorbents o exposats al sol en èpoques càlides, els humitejarem prèviament per evitar la ràpida pèrdua d'aigua del morter d'anclatge.
- ◆ **Preparació de la mescla:**
Mesclar **EXACTAMENT** 2,0 litres d'aigua amb 10 Kg. de **TAPA-VIAS** o mesclar 400cm³ d'aigua amb 2 Kg. de **TAPA-VIAS**; mesclar ràpidament però a MÀ amb una espàtula i deixar reposar aprox. 2 minuts. **INMEDIATAMENT** agafar amb la mà una mica de **TAPA-VIAS** i donar-li forma arrodonida que acabi en punta.
- ◆ **Aplicació de la mescla:**
INMEDIATAMENT introduir el producte a



dins de la fissura del formigó per ón perd aigua i pressionar amb molta força durant 40 segons, fins que deixi de sortir aigua.

- A continuació retirar els excessos; netejar i sanejar tots els voltants del forat.
- En aplicacions amb forta insolació, un cop realitzada la reparació hem de protegir la superfície creant una ombra artificial o/i humitejar la superfície periòdicament. D'aquesta forma evitarem la formació de micro-fissures superficials per excessiva rapidesa d'assecatge.

CONSUMS:	
TAPA-VIAS	cada 1000 cm ³ es consumeixen 1,5 Kgs.

DADES TÈCNIQUES	FIXCER TAPA-VIAS
PRODUCTE:	
• Tipus:	Morter para segellar vies d'aigua.
• Densitat en pols:	1,5 g/cm ³
• Granulometria:	de 0 a 2 mm.
• Toxicitat:	Irritant, evitar el contacte amb la pell i ulls
• Contingut d'ions clorur:	<0,05%
APLICACIÓ:	
• Aigua d'amassat:	2,0 litres / pot 10 Kg.
• Densitat de la mescla:	1,5 g/cm ³
• pH de la mescla:	12,8
• Temperatura d'aplicació:	+ 5°C a + 35°C
• Vida útil:	60-90 segons
RENDIMENTS FINALS:	
• Resistència a la humitat:	excel.lent
• Resistència a l'envelliment:	excel.lent
• Resistència als dissolvents:	excel.lent
• Resistència al desgast:	excel.lent
• Flexibilitat:	bona
EMMAGATZEMATGE:	
• En llocs coberts, secs i ventilats:	12 mesos
PRESENTACIÓ:	
Se subministra en:	2 Kg. i 10 Kg. en color Gris



Donar-li forma arrodonida...



...i acabada en punta, i ...



...introduir-la en el forat pressionant amb força.