



# TAP 3

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

TAP 3 es un mortero hidráulico impermeable de agarre y endurecimiento rápidos, ideal para trabajos rápidos de impermeabilización localizados, incluso en presencia de agua con presión.



## DÓNDE SE UTILIZA

- Sellado rápido de venidas de agua localizadas con presión
- Intervenciones para preparar y completar obras de impermeabilización
- Sellado de fisuras combinado con el mástique hidroexpansivo AKTI-VO 201

## VENTAJAS

- Óptima impermeabilización
- Fraguado rápido
- Ausencia de contracción
- Alta resistencia mecánica
- Bloqueo instantáneo de entradas de agua, incluso con presión
- Fácil de trabajar

## PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

Los datos de preparación y aplicación se refieren a condiciones ambientales normales (temperatura +20 °C; humedad relativa 60 %).

Limpie las superficies interesadas eliminando todas las partes no cohesivas, sales, rastros de grasa y todo lo que pueda impedir la adherencia homogénea del producto a la superficie de mampostería.

Prepare la mezcla TAP 3 en pequeñas cantidades vertiendo antes el agua en el contenedor (1/4 de l por kg de TAP 3 equivalente a 24%) y después el premezclado.

Mezclar manualmente hasta obtener la homogenización de TAP 3 con consistencia tixotrópica, aplicando inmediatamente en cantidad necesaria sobre el punto de venida.

Cuando TAP 3 sea utilizado para bloquear venidas localizadas de agua bajo presión, mantenga presionada la mezcla con la mano hasta que se produzca el endurecimiento (3 minutos aproximadamente).

NOTA: Obtenga previamente las sedes para la aplicación de TAP 3 evitando salientes sobre la superficie de hormigón y volviendo áspero el soporte según sea necesario.

En presencia de bajas temperaturas, TAP 3 debe mezclarse con agua caliente.



Referencias disponibles en [www.volteco.com](http://www.volteco.com)

**CONSUMO Y RENDIMIENTO**

Una bolsa de TAP 3 de 5 kg rinde 3 l de mortero.

**PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO Y ALMACENAMIENTO**

TAP 3 se suministra en bolsas de polietileno de 5 kg, envasado en caja de 5 kg o en cubo de 20 kg. El almacenamiento de los productos debe efectuarse en un ambiente seco, al reparo del sol y la humedad.

TAP 3 en su embalaje original tiene una vida útil de 18 meses.

**ADVERTENCIAS - NOTAS IMPORTANTES**

TAP 3 mezclado con agua debe ser utilizado como máximo durante los 3 minutos sucesivos. Nunca regenere la mezcla con el agregado de agua.

**CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS**

-	Tiempo de fraguado inicial	Tiempo de fraguado final
Temperatura a 20°C	2'30"	3'00"
Temperatura a 5°C	5'20"	7'20"
<b>Parámetros sujetos a Control de Calidad interno</b>	<b>Valores</b>	
Peso específico	> 1,95 kg/l	
Resistencia por compresión:		
a 1 h	> 8 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)	
a 1 día	> 18 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)	
a 28 días	> 27 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)	
Resistencia a la flexión		
a 1 h	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)	
a 1 día	> 2,5 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)	
a 28 días	> 3 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)	

Los datos indicados han sido obtenidos en laboratorio a +20°C y 60% U.R.

**SEGURIDAD**

Consulte la Ficha de datos de seguridad correspondiente.

**COPYRIGHT**

© Copyright Volteco S.p.A. - Todos los derechos reservados.  
 Informaciones, Imágenes y textos incluidos en este documento son de propiedad de Volteco S.p.A. Pueden cambiar en cualquier momento sin previo aviso.  
 Las versiones más actualizadas de este y de otros documentos (voz del capitulado, folletos y otros documentos) se encuentran en [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
 En el caso de traducción, el texto puede contener imperfecciones técnicas y lingüísticas.

**NOTAS LEGALES**

Nota para el comprador/instalador:  
 Este documento puesto a disposición por Volteco S.p.a. es meramente de soporte e indicativo para el comprador/aplicador.  
 No considera la necesaria información detallada de cada uno de los contextos operativos, respecto a los que de todos modos Volteco S.p.A. no asumirá responsabilidad alguna.  
 No aplica ni extiende las obligaciones propias del fabricante Volteco S.p.A.  
 Es susceptible de variaciones en función de las que deberá actualizarse el aplicador antes de cada aplicación, consultando el sitio web [www.volteco.com](http://www.volteco.com).  
 Las aclaraciones anteriores se extienden a la información técnico/comercial pre-post venta de la red comercial.