

# RemorpoX TX

## MORTERO EPOXI DE REPARACION

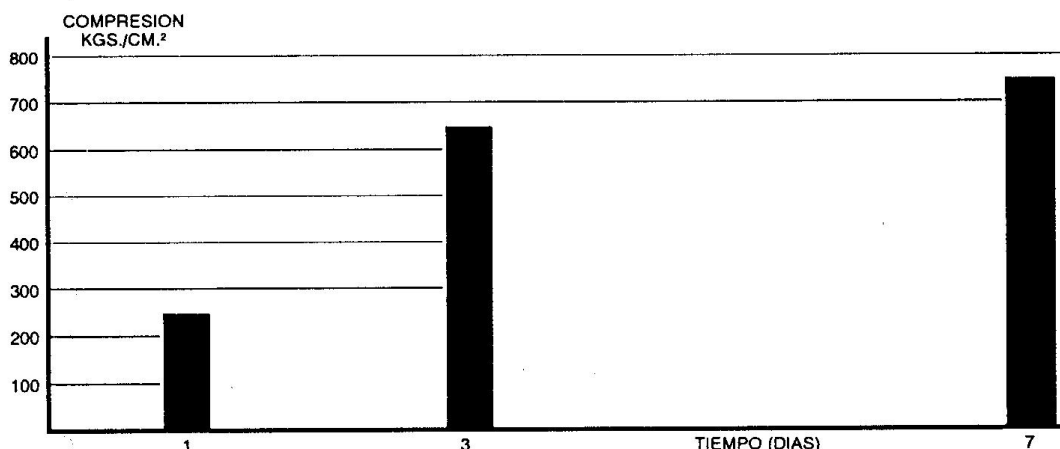
### DEFINICION DEL PRODUCTO

REMORPOX-TX Mortero epoxi de tres componentes, aplicable a llana previa imprimación de REPRIMER, de gran adherencia y resistencia al impacto y a los ataques químicos, para la reparación de elementos pétreos y de hormigón tales como estructuras y prefabricados, relleno de pavimentos cerámicos, tanques, canalizaciones, etc., y siempre que se quiera una rápida puesta en servicio. Para un perfecto sellado, su superficie libre puede recubrirse con nuestros fabricados REPOCOTE o CREPOTANK.

### PROPIEDADES FISICAS

#### DESARROLLO DE RESISTENCIAS A 20° C

##### COMPRESION



TRACCION: 75 kgrs./cm.<sup>2</sup>

MODULO DE ELASTICIDAD: 5,7 x 10<sup>4</sup> kgrs./cm.<sup>2</sup>

**RENDIMIENTO** Para un espesor medio de 5 mm. puede considerarse un rendimiento de 10 kgrs. de REMORPOX-TX por m.<sup>2</sup>

**REPRIMER** Su rendimiento medio, dependiendo de la textura del soporte, puede considerarse de 3 m.<sup>2</sup> / Kg.

**TRABAJABILIDAD** Una vez mezclados los tres componentes de REMORPOX-TX, el tiempo máximo de aplicación será de 30 minutos a 20° C. Su imprimación REPRIME, una vez mezclados los dos componentes, es aplicable durante 1 hora a 20° C. Estos tiempos aumentarán a temperaturas más bajas y disminuirán a más altas temperaturas. No aconsejamos su utilización a temperaturas inferiores a 5° C. En aplicaciones por encima de los 25° C, rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico.

## **PREPARACION**

Las superficie a reparar deberá estar exenta de grasas, aceites y demás elementos extraños que puedan afectar a la buena adherencia del producto. Aconsejamos el uso de nuestro limpiador RELIMPGRAS. Antes de la aplicación de REPRIMER, la superficie a recubrir deberá estar seca y libre de polvo (aspirado, barrido, etc.).

## **MEZCLADO**

REPRIMER Verter el componente Endurecedor en el recipiente de la Base y mezclar hasta su total homogeneización.

REMORPOX-TX Mezclar Base y Endurecedor de la misma manera. Pasar esta mezcla a un recipiente mayor para añadir el tercer componente, Áridos, y mezclar el conjunto por medios mecánicos (mezclador, agitador, etc.) durante 2-3 minutos.

## **APLICACION**

La imprimación puede ser aplicada a brocha o rodillo sobre la superficie previamente preparada. Transcurridos al menos 30 minutos y no más de 4 horas después de la aplicación de REPRIMER, REMORPOX-TX deberá extenderse a llana sobre él.

## **CURADO**

REMORPOX-TX no deberá entrar en servicio hasta transcurridos al menos 7 días después de su aplicación. Este tiempo se refiere a una temperatura ambiente de 20° C.

## **PRECAUCIONES**

El equipo utilizado deberá limpiarse antes del endurecimiento de REMORPOX-CL. Aconsejamos el uso de nuestro limpiador RESOLVENT.

Utilícese guantes y/o crema protectora para su manipulación. En caso de contacto con la piel, lavar inmediatamente con jabón y agua abundante, sin utilizar ningún tipo de disolvente.

## **VIDA UTIL**

Tanto REPRIMER como REMORPOX-TX pueden ser almacenados en sus envases originales, sin ser sometidos a temperaturas extremas, durante un período de un año, sin merma alguna de sus características.

Si, debido a las bajas temperaturas, cristalizase alguno de los componentes, debe licuarse calentándolo al Baño María, sin exponerlo al fuego directo ya que es inflamable.

## **ASISTENCIA TECNICA**

Para cualquier consulta o aclaración, disponemos de un Equipo Técnico que gustosamente se pondrá a su entera disposición.