

TECNOTOP ELASTICO

Recubrimiento elastico para cemento y friso.



DESCRIPCIÓN:

El **TECNOTOP ELASTICO** es una masilla acrovínlica de color gris y aspecto viscoso que sirve para recubrir y sellar superficies de concreto y friso con fisuras.

RECOMENDADO PARA:

El **TECNOTOP ELASTICO** está elaborado especialmente para sellar grietas finas en el concreto y friso evitando la entrada de agua. Encuentra también, entre otros usos los siguientes:

- Protección al concreto en la cercanía del mar.
- Sellado impermeable en tanques de concreto.
- Impermeabilización de techos no transitables.
- Sellado de fachadas.
- Sellado de juntas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Una vez seco, forma una membrana fuerte y flexible resistente al agua.
- Puede pintarse con pintura a base de agua manteniendo buena adherencia y flexibilidad.
- Posee excelente adherencia al concreto y al mortero.
- Es resistente a la intemperie.
- Buena resistencia al agua potable y de mar.

INFORMACIÓN TÉCNICA:

RENDIMIENTO:

Dependiendo de el estado como se encuentre la superficie, entre 1-3 Kg. /m² en espesores de 0,5 - 2 mm.

MODO DE EMPLEO:

La superficie a tratar debe estar sana, libre de polvo y partículas extrañas así como también libres de aceites, grasas, residuos de asfalto y pinturas que puedan interferir con la adherencia del material.

El **TECNOTOP ELASTICO** puede diluirse en agua para obtener diferentes viscosidades que permitan adaptarse al tipo de sellado requerido. Puede utilizarse como base de imprimación diluyéndolo con agua hasta formar una lechada suave y cremosa. Esta lechada podrá ser aplicada con brocha o llana de acero para tapar poros y “micro grietas”.

Una vez seca al tacto, aplique el **TECNOTOP ELASTICO** concentrado directamente del envase con llana o espátula cubriendo la totalidad de la superficie. Puede aplicarse una segunda mano en la misma forma hasta lograr una capa de aproximadamente 1mm. Para obtener acabados realmente lisos puede humedecerse la llana o espátula y repasarse suavemente. En algunos casos podrán aparecer pequeñas burbujas, las cuales podrán ser repasadas de la misma manera siempre y cuando el material no haya secado por completo.

Debido al contenido de agua en la formulación del **TECNOTOP ELASTICO**, el sellado de juntas debe hacerse en dos aplicaciones, dejando secar la primera por lo menos 24 horas ya que el material se retrae por secado. La segunda mano se efectúa para compensar el espacio retraído.

PRESENTACIÓN:

Envases de 5 galones con 20 Kg.

Envases de 1 galón con 4 Kg.

Envases de ½ litro con 1,05 kg.

PRECAUCIONES Y LIMITACIONES:



- No debe aplicarse en condiciones lluviosas.
- Para obtener buena resistencia al agua es indispensable que el **TECNOTOP ELASTICO**, haya secado perfectamente antes de ponerlo en contacto con la misma.
- Una vez endurecido sólo puede ser removido mecánicamente.
- No debe usarse en condiciones de inmersión.

TECNOTOP ELASTICO



ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL:

Si se almacena en sus envases originales en un sitio seco y fresco, su durabilidad es de seis meses.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Debe evitarse el contacto con la piel y los ojos. Es imprescindible utilizar mascarilla, guantes y lentes protectores adecuados.

Para mayor información ver hoja de seguridad del producto.