

# PROTEX CONCRESTETIC

MEZCLA CEMENTICIA PARA  
REPARACIÓN DE HORMIGÓN  
A LA VISTA

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Protex Concrestetic es un premezclado en polvo en base cementicia, con áridos clasificados y aditivos, especialmente diseñado para reparar defectos menores en superficies de hormigón a la vista.

## PRESENTACIÓN

Bolsa de 25 Kg.

## USOS

✓ Es indicado para la reparación estética de daños, nidos de abeja, pequeñas fisuras, manchas, etc. en superficies de hormigón a la vista.

✓ Como producto de terminación sobre revoques y morteros de cemento de acabado fino.

## CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

- ✓ Forma una pasta trabajable y tixotrópica con el solo agregado de agua.
- ✓ No es barrera de vapor.

- ✓ Resiste la humedad ambiente, la humedad ascendente y la condensación de vapor de agua.

## APLICACIÓN Y CONSUMO

### 1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie ideal para la colocación de Protex Concrestetic es firme, libre de partes flojas, polvos, grasas o aceites y pinturas o material desencofrante.

### 2. MEZCLADO

Mezclar una bolsa de 25 Kg de Protex Concrestetic con 8,25 – 9,25 L de agua hasta lograr empaste y homogeneidad en la mezcla. Debe ser trabajable y sin grumos. Puede ocurrir que luego de un tiempo de reposo, se forme una pequeña capa superficial. La misma no altera las propiedades de prestación del producto, pero debe ser removida para evitar la formación de grumos en el resto de la masa cuando se remezcla.

### 3. APLICACIÓN DEL PRODUCTO MEZCLADO

Antes de iniciar la aplicación se recomienda humedecer la superficie a revestir. Para la aplicación es recomendable utilizar llana metálica lisa para lograr distribución uniforme del material. Extienda y apriete con la llana el material sobre la superficie hasta conseguir el espesor deseado, alisando para lograr un acabado prolijo. Dejar secar completamente, entre 24 y 72 horas de acuerdo a las condiciones de ambiente, y elimine mediante lijado suave cualquier imperfección remanente.

Proteja el producto aplicado del agua, el viento y las altas temperaturas durante las primeras horas. Esto garantizará un producto fuerte y resistente.

### 4. LIMPIEZA

La limpieza de producto sin fraguar puede realizarse sola mente con agua. Una vez endurecido, retirar utilizando medios mecánicos.

### 5. CONSUMO

Aproximadamente 1,2 kg/m<sup>2</sup> de Protex Concrestetic dependiendo de la absorción y rugosidad del sustrato.



## DATOS TÉCNICOS

Demanda de agua:	35 +/- 2%
Densidad del polvo:	1,2 gr/cm <sup>3</sup>
Densidad de la pasta:	1,8 gr/cm <sup>3</sup>
Vida útil de la mezcla:	entre 30 y 50 min
Compresión 28 d:	162 Kg/cm <sup>2</sup>
Flexión 28 d:	6.5 Kg/cm <sup>2</sup>

Se debe tener en cuenta que esta información se basa en ensayos de laboratorio y que los resultados pueden diferir en obra por las condiciones ambientales, temperatura y humedad de materiales, etc. por lo que se debe tomar solo como orientación para la utilización del producto.

## ALMACENAR

Vida útil: 6 meses en envases de origen bien cerrados y en lugar fresco y seco protegidos de la intemperie. Proteger de las bajas temperaturas. No exponer a la intemperie o lugares desprotegidos en donde el material pueda sufrir cambios bruscos de temperatura. No permita que el material se exponga a temperaturas extremas ya que el mismo puede perder alguna de sus propiedades de prestación.

## ADVERTENCIAS

No aplicar a temperaturas inferiores a los 5° C ni sobre los 35° C.

No aplique sobre yeso o superficies pintadas.

Al terminar el trabajo, lavarse con agua caliente y con un buen jabón.

Para información detallada acerca de las precauciones y manejo del producto, refiérase a la hoja de manejo seguro.

## OBSERVACIONES

Las indicaciones y consejos de esta información técnica se facilitan únicamente para la orientación. Están basadas en nuestra buena fe y de acuerdo con nuestras investigaciones, experiencias y prácticas en obra, cuando estos productos sean manipulados y almacenados de acuerdo a lo que indica nuestra empresa, dentro de las fechas de vencimiento correspondientes, se apliquen convenientemente y se utilicen para lo que fueron diseñados.

Cada uso del producto se verá influenciado por las características propias de la obra como son los materiales y el medioambiente y por consiguiente no se podrá ofrecer garantía alguna comercial o de idoneidad para temas particulares. Tampoco genera ningun-

na obligación más allá de las legales que pudieran existir.

El usuario deberá determinar si es conveniente utilizar el producto para el uso que desea darle.

La firma se reserva el derecho de cambiar las características del producto cuando sea necesario y sin obligación de notificar a terceros. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes.

El pedido de estos productos se acepta con estas condiciones y de acuerdo a las Condiciones Generales de Venta y Suministro en el momento de efectivizarse.

El cliente debe usar la Hoja Técnica del producto en su última actualización. Quien lo solicite recibirá este documento.