



## PROTEX ACUOSO

EMULSION ASFÁLTICA  
ACUOSA IMPERMEABLE



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PROTEX ACUOSO es un producto a base de emulsiones asfálticas, elastómeros, coloides minerales tixotrópicos. Peso específico aproximadamente 1 Kg/Lt.

Se entrega listo para usar. Una vez aplicado forma una película continua e insoluble en agua.

### PRESENTACIÓN

Tambor de 200 kg.

Balde 20 Kg.

### USOS

✓ Se utiliza para impermeabilizar cualquier tipo de cubiertas (cerámicas, morteros, muros con cámara de aire, estructuras de hormigón, fibrocemento, etc.). También para ejecutar barreras de vapor.

✓ Para cualquier uso no expresado en la ficha técnica, por favor ponerse en contacto con nuestro departamento técnico.

## CARACTERÍSTICAS Y PROPIEDADES

- ✓ No reemulsiona con el agua.
- ✓ Es impermeable y tiene una gran adherencia a diferentes sustratos.
- ✓ Es aplicable tanto en superficies horizontales y verticales, por sus características tixotrópicas.
- ✓ Se puede colocar en superficies húmedas, no hacerlo con proximidad de lluvias.
- ✓ No escurre aún a 100° C y permanece elástico por debajo de 0° C.

## APLICACIÓN Y CONSUMO

Se aplica en frío y seca rápidamente. Sobre la superficie limpia y lisa extender una capa de imprimación: una parte de Protex Acuoso y una parte de agua.

Colocar la primera mano de Protex Acuoso puro con secador, pinceleta o llana de acero, extender sobre lo aplicado una lámina de velo de vidrio, y asegurar que quede bien impregnada con Protex Acuoso.

Completar la saturación del velo de vidrio con Protex Acuoso diluido en partes iguales con agua, inmediatamente después de colocado.

## ALMACENAR

Vida útil: 1 año en envases de origen bien cerrados y en lugar fresco y seco, a resguardo del sol. 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.

- ✓ Es imputrescible por estar compuesto por elementos inertes.
- ✓ Es muy elástico y flexible, por lo que absorbe determinados movimientos del techo.
- ✓ No es inflamable y no se desliza bajo la acción de la llama directa.
- ✓ Posee óptima resistencia al envejecimiento protegiéndolo de la acción de los rayos solares, con dos manos de pintura de aluminio.

Dejar secar como mínimo 24 hs., y luego aplicar la segunda mano de Protex Acuoso con el correspondiente velo de vidrio.

Como capa final aplicar una película uniforme de Protex Acuoso puro, de 1,5 mm de espesor.

## CONSUMO

Imprimación: aproximadamente 0,300 lt. a 0,500 Lts/m<sup>2</sup>.

Mano de techado: aproximadamente 1,500 Lts/m<sup>2</sup>.

## ADVERTENCIAS

No aplicar sobre materiales esmaltados o sin poros. Proteger de la acción del agua las primeras 24 horas. Ante cualquier inquietud consultar con nuestro Departamento Técnico. 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.