CERESITA – HIDROFUGO



FT-HID-C-01

DESCRIPCION

El Hidrofugo Ceresita es un líquido blanquecino, espeso, obtenido de una mezcla química de aditivos especiales y cargas minerales disueltos en agua. Se agrega a las mezclas de cemento y arena para otorgar impermeabilización contra toda clase de humedad agua y salitre.

USOS

El uso del producto está formalmente indicado en todo tipo de construcciones nuevas o refacciones siendo específico en:

- **Paredes**
- Sótanos
- Baños
- Terrazas
- **Piletas**
- Capas Aisladoras Horizontales
- Impermeabilización de medianeras
- Hormigones

PRESENTACIÓN

- Sachet de 1 litro
- Pote de 1 litro
- Baldes de 3.6 litros
- Baldes de 10 litros
- Baldes de 18 litros

DATOS TECNICOS

Aspecto	Liquido cremoso
Color	Blanco – gris
Vida útil	24 meses

MODO DE EMPLEO

Mezclar bien, en seco, 1 parte de cemento, un balde de albañil y 3 partes de arena seca y empástese esta mezclar con la cantidad necesaria de "Agua Ceresita", es decir agua que contenga por cada 10 litros de agua limpia, 1 litro de Hidrofugo Ceresita bien disuelto. Es importante agitar el envase con Hidrofugo Ceresita y revolver el preparado, antes de mezclar con el agua.

En general espesor de la azotada para el revoque NO DEBE SER INFERIOR a 1 cm. la que debe ser uniforme, no quedando orificios ni hendiduras libres de mezcla con Hidrofugo Ceresita y luego aplicar el revoque común de la forma habitual ANTES DE SECARSE DEL TODO LA AZOTADA DE CERESITA.

RENDIMIENTO DEL PRODUCTO

- Para 3,35 m2 de revoque: se utiliza 1 litro de Hidrofugo Ceresita
- Para 1 m3 de Hormigón: 1 parte de cemento - 3 partes de arena - 5 partes de piedra triturada 8 a 10 litros de Hidrofugo Ceresita
- Para 1 m3 de mezcla de cemento y arena - 1:3 se utiliza 20 litros de Hidrofugo Ceresita

USOS FRECUENTES

CAPAS AISLADORAS HORIZONTALES

Cuando se haya levantado el muro hasta 10 cm. sobre el nivel de la tierra, colóquese una o dos hiladas de ladrillos en mezcla de cemento con Hidrofugo Ceresita, vale decir cemento y arena empastado con Agua Ceresita, en las proporciones indicadas en las instrucciones de forma de utilización: El espesor de esta mezcla debe ser de 2 cm.

MUROS EXISTENTES

Para colocar la capa aisladora en muros existentes, ábranse boquetes horizontales de unos 10 cm. Sobre el nivel de la tierra, dejando entre uno y otro, como soporte, la pared sin romper. Luego se cierran estos boquetes con ladrillos colocados en Cemento + Hidrofugo Ceresita. Unos 10 días después se repite la misma operación con los espacios dejados como soporte.



CERESITA – HIDROFUGO

FT-HID-C-01



IMPERMEABILIZACIÓN DE MEDIANERAS

mójense bien los ladrillos y aplíquese luego un revoque rústico de CEMENTO Y ARENA 1:3, empastado con AGUA CERESITA 1:10. El espesor de este revoque debe ser como mínimo de 1 cm. Y antes de que se seque del todo termínese con el revoque común, como de costumbre.

PAREDES VIEJAS Y HUMEDAS

Quítese el revoque húmedo hasta unos 70 cm. Sobre la marca de la humedad. Mójese bien los ladrillos y aplíquese un revoque rústico (AZOTADA) de cemento y arena 1:3 (en caso de salitre 1:2), empastado con AGUA CERESITA 1:10

IMPERMEABILIZACIÓN DE SOTANOS

Después de sacar el revoque viejo mójese bien los ladrillos y aplíquese un revoque rústico de CEMENTO Y ARENA 1:3 (en caso de Salitre 1:2) empastado con AGUA CERESITA 1:10. El espesor de este revoque no debe ser menor de 1,5cm. Luego antes de que se seque se realiza revoque común. En el piso se extenderá la misma mezcla de CEMENTO CERESITA con un espesor de 2 a 3 cm. aislándose con cuchara. Los ángulos que forman las paredes entre sí y el piso con las paredes deberán terminarse en forma de mediacaña.

IMPERMEABILIZACIÓN DE TERRAZAS

colóquense las baldosas bien mojadas sobre una mezcla de cemento y arena 1:4 empastada con AGUA CERESITA 1:12 dejándose juntas de 1 cm aproximadamente. Una vez endurecida la mezcla, se mojan las juntas y se llenan con otra mezcla de cemento y arena fina seca 1:3 empastada con AGUA CERESITA 1:12.

IMPORTANTE

Cuídese también de no ejecutar estos trabajos durante días de mucho viento o sol fuerte, pues cualquier mezcla está propensa a rajarse si se seca demasiado rápido.

ALMACENAMIENTO

No contiene solventes / No es inflamable Almacenado en los envases originales bien cerrados, en lugar cubierto, fresco, seco y ventilado de ser posible, sobre tarima de madera o estantería.

SEGURIDAD

Mantener fuera de alcance de niños Para la manipulación del producto utilizar

- protección respiratoria (barbijo)
- protección dérmica (guantes)
- protección ocular (anteojos)

En caso de ingestión no inducir el vómito y consultar a un médico.

Las indicaciones en esta ficha son indicativas y basadas sobre nuestra experiencia. Varios factores pueden influir sobre rendimientos y características finales (clima, porosidad del sustrato, tipo de cemento etc...)

