



## Impermeabilizantes para concreto y revestimiento

# Cementicio Z

Descripción: Impermeabilizante de dos componentes: "A" polvo gris o blanco y "B" resina como puente de adherencia. La aplicación por capas sobre la superficie, permite la penetración del producto, reaccionando y generando cristales en los poros capilares del concreto.

### Usos

- Sella piscinas, cisternas, tanques de agua, por capas y por penetración la reacción genera cristales en los poros capilares del concreto.
- Impermeabilización de techos a la vez que da reflexión a los rayos solares, sella la humedad de sótanos, muros por encima del nivel del suelo, por fuera y por dentro, zócalo con humedad por capilaridad de casas viejas o jardineras, sella toda clase de albañilería, protegiéndola contra las erosiones.

### Instrucciones

#### A. Superficies nuevas

1. Humectar previamente las paredes o superficies que se vayan a impermeabilizar.
2. Mezclar el CEMENTICIO Z, con agua limpia del modo siguiente: una parte de agua y dos de polvo. Para cualquier cantidad que se tome como base deberá agregarse el doble de polvo. Batir bien hasta dejar la mezcla emulsionada. Si se mezcla con paleta de madera, debe agitarse durante 8 a 10 minutos, dejarlo reposar 10min antes de ser aplicado. Si se mezcla con una batidora eléctrica, el batido podrá ser realizado en menos tiempo y deberá ser aplicada la mezcla inmediatamente. En ambos casos el producto debe ser completamente emulsionado para mejor dilución de los pigmentos impermeables. Debe lograrse una consistencia pastosa.
3. Aplicar el material con brocha especial o plancha badilejo, debido a su consistencia no chorrea. No aplicar el CEMENTICIO Z como si fuera pintura. Toda la superficie deberá quedar completamente cubierta de una capa no menor de 2mm. Si la pared se reseca, vuélvase a mojar con una brocha, para que el material se amarre y fragüe mejor. Lleve la brocha floja y no peine el material con brochazos largos porque entonces, se seca.
4. RASPA Y DILUYEN las moléculas que componen el producto. Tenga la brocha impregnada, siempre con CEMENTICIO Z, para que el cubrimiento sea uniforme.
5. Una vez realizado el trabajo y pasadas 4 o 5 horas, humecte la pared o superficie para ayudar a que frague correctamente, Si se hace con una manguera en forma de lluvia, mucho mejor.



6. Para que la impermeabilización sea completa, es necesario hacer otra aplicación con CEMENTICIO Z, al día siguiente, verificándose el trabajo de la misma manera que se hizo en la primera mano: mojar la superficie preparar el CEMENTICIO Z, de igual modo y aplicarlo con las mismas indicaciones que se citan. Para la primera mano una bolsa de 25Kg cubre 25m<sup>2</sup>; en la segunda mano el rendimiento aumenta de 30 o 40m<sup>2</sup>.

### B. Superficies viejas

1. Si están pintadas con plásticos, cales u otros elementos, debe rasparse la pared hasta eliminar un 70% de los materiales adheridos a fin de que el CEMENTICIO Z, se adhiera. Mediante un aditivo que se habrá de mezclar previamente con el agua antes de batirse con el producto, este aditivo es el Z RESINA que se usará: una parte de nuestro producto por 3 de agua antes de echar el CEMENTICIO Z.

2. Las mezclas del material, la dosis, el batido, el riego de las paredes y la manera de aplicarlo, se realizan de igual modo como queda explicado en los párrafos anteriores.

#### Nota:

- Nunca prepare más CEMENTICIO Z de lo que un operario puede aplicar en dos horas. Una vez terminada la tarea limpie bien la brocha con agua y los recipientes usados en el trabajo.
- Siga las instrucciones correctamente. Cualquier duda puede ser consultada a nuestros teléfonos.

---

### Envases

- Bolsa 10kg A (Polvo) + B (Resina) - Agregar 3 litros de agua.
- Bolsa 25kg A (Polvo) + B (Resina) - Agregar 3 galones de agua.

---

### Cuidados

Se recomienda el uso de guantes, lentes y mascarilla. Para mayor detalle remítase a la hoja de seguridad del producto.