

HIDRÓFUGOS

# Hidrotal Polvo

IMPERMEABILIZANTE CEMENTICIO

ALTA RESISTENCIA AL LAVADO

IDEAL PARA APLICACIONES CON PRESIÓN HIDROSTÁTICA

SIRVE COMO ACABADO FINAL EN EXTERIORES



## Hidrotal Polvo

HIDROTAL POLVO es una mezcla hidrófuga diseñada como impermeabilizante cementicio para aplicar en contra presión hidrostática.

### USOS:

Se puede utilizar en:

A) Como capa aisladora en todo tipo de mampostería, ladrillos, hormigón, bloques, etc., ya sea exterior o interior, sobre o bajo nivel del piso, vertical u horizontal, en frentes, medianeras, sótanos, piscinas, túneles, subterráneos, fosas, tanques de agua, etc.

B) Como base Impermeabilizante para otra aplicación decorativa.

### VENTAJAS:

- Se puede aplicar sobre la pared húmeda.
- Ideal para aplicaciones con presión hidrostática negativa.
- Puede dejarse como acabado final en exteriores.

### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO:

Se procederá a mezclar cuidadosamente agua limpia, destinada a ser usada para el empaste, con el HIDROTAL ADHITIVO, provisto con el HIDROTAL POLVO. Una vez obtenido este líquido se ira agregando al HIDROTAL POLVO hasta alcanzar la consistencia ideal para la aplicación.

Solo debe prepararse la cantidad de material que se vaya a utilizar en los próximos 60 minutos.

### PREPARACIÓN DEL SUSTRATO:

La superficie a tratar debe estar firme, sin partes flojas ni desprendibles y limpia de grasas, aceites, pintura o moho. Se recomienda remover cualquier tipo de elemento que pueda afectar la correcta adherencia al sustrato, como ser salitre, revoques flojos, grasitudes, pintura, etc.

Para el caso de reparación de grietas estas deberán abrirse como mínimo a 2 cm por 2 cm.

### APLICACIONES

Previamente debe humedecerse la superficie a tratar con agua limpia.

Aplicar el HIDROTAL POLVO con cuchara de albañil o salpicadora, luego distribuir uniformemente sobre toda la superficie con cepillo de fibra o pinceleta corta.

Repetir esta tarea tres veces, distribuyendo el material en forma cruzada, dejando pasar un plazo de 24 hs entre mano y mano.

### PRESENTACIÓN:

Bolsas de 25 kg con 2 latas de 1 lt de HIDROTAL ADITIVO.

### RENDIMIENTO:

De 3 a 6 kg por m<sup>2</sup> terminado, dependiendo del grado de presión a soportar.

### RECOMENDACIONES:

Es aconsejable aplicar con temperaturas comprendidas entre 5° C y 30° C.

El sustrato puede estar húmedo, saturado, al momento de la aplicación.

Preparar solo la cantidad que se destine utilizar en los próximos 60 minutos.

Se recomienda en ángulos (por ejemplo: encuentro entre pared y piso) confeccionar una media caña con HIDROTAL POLVO.

Ante la presencia de hierros expuestos, estos deben, también, sellarse con HIDROTAL POLVO hasta 2 cm de profundidad.

Entre mano y mano deben transcurrir 24 hs.

No aplicar con amenazas de heladas.

### ALMACENAMIENTO:

Conservar este material en envases cerrados en un ambiente con temperaturas mayores a 5° C. y menores a 35° C. Preferiblemente por un plazo no mayor a 12 meses.

Fábrica - Parque Industrial Tandil  
Calle 3 s/n  
(0249) 445 2244  
info@essig.com.ar

Showroom - Tandil  
Mayor Novoa 829  
(0249) 443 0575  
tandil@essig.com.ar

Showroom - Mar del Plata  
Av. Libertad 4555  
(0223) 473 8745  
(0223) 410 4245/46/47  
mdq@essig.com.ar

[www.essig.com.ar](http://www.essig.com.ar)