

ArStop

Impermeabilizante

BLOQUEADOR DE HUMEDAD
ASCENDENTE



Línea Impermeabilizantes y Pinturas Acrílicas

 **ARGOS**



www.argosindustrial.com.ar
tecnica@argosindustrial.com.ar
t 011 4371-9042
t 02225-483411



ARGOS

productos, sistemas y soluciones confiables

ArStop

Impermeabilizante

ArStop es un líquido incoloro sobre la base de siliconas y silicatos que se infiltra en la pared constituyendo una capa aisladora horizontal, que evita el paso de la humedad ascendente de cimientos sin cortar la pared.

Viene listo para usar, es de fácil aplicación y posee un gran poder de penetración en paredes y ladrillos.

Fácil aplicación Evita el paso de la humedad

Usos

- En paredes y muros que presentan problemas de humedad ascendente originada por mala confección o fisuras de la capa hidrófuga, ArStop restablece la impermeabilidad necesaria sin necesidad de picar o romper el armado existente.
- Puede aplicarse en paredes interiores, exteriores y medianeras de edificios en general.

Ventajas

- Listo para usar.
- Efectiva barrera contra el ascenso de humedad de cimientos.
- Impermeabiliza tanto el mortero de asiento como los ladrillos macizos.
- Alto grado de penetración y difusión en paredes de ladrillos macizos.
- Fácil aplicación, no necesita mano de obra especializada.
- No es inflamable ni corrosivo.
- Eficaz, seguro y no destructivo.
- Inoloro, no afecta la habitabilidad de los locales.

Aplicación

- Preparación del muro:

-Verificar la existencia de cañerías de luz, gas o agua en la zona a realizar los trabajos, a efectos de tomar las precauciones necesarias.

-En la mayoría de los casos, cuando el revoque existente está deteriorado, será conveniente retirarlo hasta llegar al ladrillo.

-Picar el revoque como mínimo 35 cm. del piso.

-El retiro de los zócalos no será imprescindible si se trata de mármoles, granitos o cerámicos.

- Perforación de la pared:

-Realizar dos hileras de orificios con mecha de 13 mm de diámetro y a 45°

-Perforar hasta el 70% del espesor de la pared.

-La hilera más baja estará a 10 cm. del piso terminado (en pared de 15 cm. de espesor) y a 22 cm. (en pared de 30 cm. de espesor)

-La separación entre los orificios será de 20 cm.

-La segunda hilera estará a 10 cm. por sobre la primera,

-Realizar los orificios en forma de zigzag para lograr una distribución uniforme del producto.

-Aspirar el polvillo del fondo de los orificios.

- Colocación del producto:

-Introducir el pico del embudo en el orificio y llenarlo.

-Dejar que el producto penetre libremente por capilaridad.

-Repetir el llenado en todos los orificios hasta alcanzar el consumo indicado.

-Cada día de inicio de tareas, se recomienda hacer un repaso con la mecha a fin de quitar la película seca en las paredes de los orificios que impide la normal penetración del líquido.



-Cuando el muro esté seco, rellenar cada orificio con mezcla.
-El muro secará en función del transcurso del tiempo, dependiendo de la época del año, la temperatura ambiente, la humedad relativa y la posibilidad de ventilación de los ambientes.

-Asimismo y antes de ejecutar el revoque final de terminación, será conveniente realizar un azotado cementíceo impermeable con hidrófugo ArStop Hidrófugo incorporado en el agua de amasado.

-Se recomienda pintar la pared cuando los revoques hayan secado.

- a) Picar el revoque existente
- b) Realizar dos hileras de perforaciones. Según las indicaciones.
- c) Introducir embudos en los orificios y colocar ArStop dejando que penetre el consumo indicado para cada espesor de pared.
- d) Finalizar los trabajos de acuerdo a lo indicado.

Rendimiento

Para cada metro lineal de muro, según el espesor del mismo:

1 Kg / ml en pared de 15 cm.

2 Kg / ml en pared de 30 cm.

3 Kg / ml en pared de 45 cm.

Precauciones

- 1) Almacenar en lugar fresco y seco, lejos del alcance de los niños.
- 2) Revolver bien antes de usar. Si es necesario usar más del contenido de un envase, mezclarlos entre sí.
- 3) La concentración de este producto es óptima para su uso, su dilución puede afectar las características esperadas del mismo.
- 4) Se recomienda aplicar con un rango de temperatura no inferior a los 10°C ni superior a los 40°C. Evitar la aplicación cuando el sol incida directamente sobre la superficie o con riesgo de lluvia inminente.
- 5) Utilizar los elementos de protección adecuados. Consultar al médico por irritación producida por salpicaduras en los ojos y la piel o su ingestión.
- 6) Asegurar la hermeticidad del cierre si no se consumió todo el contenido del envase.

Presentación

20 Lt.

5 Lt.