



# SUPER APPLY SEAL



# SUPER APPLY SEAL

SUPER APPLY SEAL es un producto cementicio, a base de acrílicos, áridos y cuarzos silicios perfectamente graduados, que al unirse con agua y otros ingredientes químicos especiales brinda un recubrimiento impermeabilizante que posee alta resistencia y máxima durabilidad.

## CARACTERISTICAS

Máxima IMPERMEABILIZACIÓN.  
Resiste presión de agua NEGATIVA Y POSITIVA.  
NO TIENE ENVEJECIMIENTO con el tiempo.  
SENCILLA Y RÁPIDA aplicación.  
ECONOMÍA GLOBAL

## USOS MAS FRECUENTES

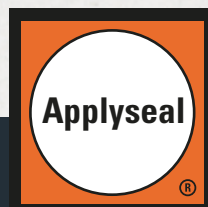
Sótanos, Cocheras, tanques de agua  
Silos, piscinas.  
Protección y regeneración del hormigón.  
Bajo recorrido de ascensores.  
Protege a los hierros de la carbonatación.

## USOS

- 1) Capas aisladoras, verticales u horizontales en interior o exterior, bajo o sobre el nivel del terreno, sobre bloques, ladrillos, hormigón, piedras u otras mamposterías.
- 2) Como impermeabilizante de frente, medianeras, depósitos, túneles, piscinas, sótanos, cisternas, bodegas, etc. Es también un impermeabilizante para enlucidos y paneles de piedra caliza.
- 3) Como protector anti-carbonatación para hormigón.
- 4) Como base impermeabilizante para otros productos o pinturas cementicias y/o acrílicas.

## BENEFICIOS

- Un solo componente.
- Muy fácil y rápida aplicación a pinceleta, cepillo o salpicado.
- Máxima economía por metro cuadrado de superficie a tratar.
- Aplicable a muros con humedad.
- Muy efectivos en muros interiores, bajo el nivel del suelo y en contra de la presión hidrostática.
- Realcanaliza la superficie del hormigón carbonatado.
- En exteriores, puede quedar como acabado final.
- En paredes con juntas tomada o rasada elimina la necesidad de los sucesivos revoques.
- Rellena y sella todos los poros, asegurando una completa protección para mampostería y hormigón.
- Máxima versatilidad, aplicable a todos los tipos de hormigón y mampostería.
- Respira. Previene la condensación, pero sella la superficie en contra de la penetración del agua.
- Máxima adherencia al hormigón y mampostería, formando parte del muro en forma definitiva.
- Dosificación en fábrica: asegura la mejor granulometría de sus componentes para la mejor mezcla.
- No tóxico, aprobado por O.S.N.(año 1998) para su uso en concreto con agua potable.



## INSTRUCCIÓN DE APLICACION

Preparación de la superficie:

- a) Como capa impermeable en muros superiores: El muro debe estar firme, limpio y exento de polvo o cualquier material que dificulte la adherencia.
- b) Para estancar contra presión de agua: La superficie a tratar debe estar limpia, eliminándose todos los materiales extraños, sales minerales, restos de morteros, hongos y tratamientos con otros productos, mediante el uso de agua a presión, arenado o limpieza manual, según el grado de deterioro de la superficie a tratar.

Reparar todas las grietas abriéndolas en forma de buña a 2 cm de ancho y 2 cm de profundidad, sellar con APPLY PLUG y efectúe una media caña con estos materiales en la unión de paredes y suelo. Si hubiere hierros expuestos deben ser cortados a una profundidad de 2 cm y sellados con APPLY PLUG.

## APLICACIÓN

- 1) La superficie debe humedecerse bien antes de la aplicación. No aplique SUPER APPLY SEAL como una fina capa de pintura, sino aplíquelo a la pared y espársalo.
- 2) Aplique SUPER APPLY SEAL. Con un cepillo de fibra (no utilice una brocha normal de pintura). Requiera dichos cepillos a los distribuidores de la línea.
- 3) SUPER APPLY SEAL no debe aplicarse cuando la temperatura menores a los 4° ó mayores o 28° o se prevea que descienda por debajo de 4°C en las 24 hs. siguientes.
- 4) La utilización de APPLIED ACRYL está especialmente indicado en tiempo caluroso o ventoso para evitar el secado demasiado rápido de SUPER APPLY SEAL.
- 5) El material mezclado debe ser usado antes de 90 minutos. Pasado ese tiempo, ya no será aplicable.
- 6) Deben transcurrir al menos 10 hs. entre la primera y segunda mano de SUPERAPPLY SEAL.
- 7) Si la segunda mano es quien brinda además el acabado final, esta podrá ser texturada al fieltro a fin de obtener un acabado liso.
- 8) SUPER APPLY SEAL también puede ser aplicado con spray. Cuando usamos SUPER APPLY SEAL "salpicándolo" es conveniente pasar el cepillo a la primera mano, inmediatamente después de haber sido salpicado.

## CURADO

En tiempo frío, húmedo o áreas no ventiladas, es conveniente permitirle al SUPER APPLY SEAL un curado mayor. En tiempo muy cálido también convendrá mantener la pared húmeda mediante un rociador fino durante las primeras horas.



## APLICACIONES ESPECIFICAS

### PAREDES EXTERIORES

Cuando estamos realizando la capa aisladora horizontal se recomienda que la capa aisladora sobre el contrapiso empalme a medio altura entre los dos copos realizadas sobre los dos hilados de ladrillo.

Se completa el cierre hidráulico con el sellado vertical externo que se extenderá unos 15 cm aproximadamente en su unión con el piso exterior para asegurar que la humedad no se ascienda por el revoque exterior (si este existiera). Recordar que SUPER APPLY SEAL debe ser aplicado sobre ladrillos o mampostería limpia y humedecida.

### RENDIMIENTO

#### - Para condiciones normales de humedad:

Aplicar con cepillo con una capa de SUPER APPLY SEAL, como mínimo 1 Kg./m<sup>2</sup>. Posteriormente (10 hs) una capa de acabado de SUPER APPLY SEAL, por lo menos 0,5 Kg./m<sup>2</sup>.

#### - Para presión de agua (tanto sean positivas como negativas).

Se recomienda aplicar manos sucesivas y cruzadas, utilizando como mínimo 1 Kg./m<sup>2</sup> cada una. El consumo total del tratamiento será entre 3 y 6 Kg./m<sup>2</sup> dependiendo entre otros factores de la rugosidad, porosidad de la superficie a tratar y de la columna de agua presente. Sugerimos contactar a distribuidores para especificaciones detalladas.

### ENVASES

Baldes de 25 Kg.

### CARACTERÍSTICAS Y COMPONENTES

- Cementos varios.
- Cuarzos de distintos granulometrías.
- Resinas redispersables.
- Retenedores de agua.
- Mayor fuerza adhesiva.