



AGRECONS S.A.

HIDROSEAL ACRÍLICO

SEMI-BRILLANTE

DESCRIPCION:

HIDROSEAL es un micro-emulsión a base de acrílico, sirve para formar una superficie repelente al agua, listo para ser usado en obras. Reacciona con la humedad y el dióxido de carbono del aire para formar un polímero insoluble y resistente al agua en el transcurso de 24 horas, dando lugar al denominado “efecto perlado”.

BENEFICIOS:

- Penetra profundamente.
- No se queda pegajoso ni brillante (no se pega el polvo).
- Es muy repelente al agua (resistente a fuertes lluvias).
- Se puede aplicar en soportes ligeramente húmedos.
- No es apto para la hidrofugación de yeso.
- Reduce la acumulación de mugre.
- Reduce la absorción de agua.

USOS:

HIDROSEAL se usa para la impermeabilización superficial de muros, pisos y paredes, especialmente para piedra natural, ladrillos, tejas, hormigón visto, fachaletas, etc.

Como aditivo en pinturas al agua:

HIDROSEAL ACRÍLICO puede ser aplicado como aditivo en solución a concentraciones bajas, para adicionar propiedades de impermeabilización a las pinturas al agua.

MODO DE EMPLEO:

- 1) Realizar la limpieza de la superficie.
- 2) Lavar con abundante agua limpia y dejar que se seque completamente.
- 3) Se recomienda aplicar entre una y dos manos de **HIDROSEAL ACRÍLICO**.
- 4) Dejar secar 12 horas entre capa y capa, para que desarrolle su máxima repelencia.

PRECAUCIONES:

Mantener fuera del alcance de los niños.

INFLAMABLE:

Mantenerlo fuera del calor y de potenciales fuentes de ignición. Mantenga las áreas ventiladas para prevenir la acumulación de vapores.

SALUD Y SEGURIDAD:

- Es tóxico.
- Se debe evitar el contacto prologando con la piel.
- Lavar con abundante agua las zonas afectadas.
- Buscar ayuda médica si se ingiere este producto o entra en contacto con los ojos. Enjuagar los ojos con abundante agua limpia.

RENDIMIENTO:

Rinde aproximadamente 5 a 6 m² por Kg.

PRESENTACION:

- Envases de 1 kg.
- Envase plástico de 3,5 Kg.
- Envase plástico de 15 Kg.

DATOS TECNICOS:

BASE AGUA

Densidad: 1.015 ± 0.005

pH: 13.5 a 4

Estado: Liquido

Color: Blanco



NFPA PELIGROS EN INCENDIO SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN

Salud: 1
Inflamabilidad: 1
Inestabilidad: 0
Riesgo especial: Ninguno



AGRECONS S.A. mantiene la calidad de sus productos, pero no se responsabiliza por malas aplicaciones. En caso de requerir asistencia técnica comunicarse con nuestros asesores a nivel nacional o en la matriz.

Duran, Km 6.5 Vía Duran Boliche
TEL: (+593)9 94441310
brodriguez@agrecons.com – karenrodriguez@agrecons.com
www.agrecons.com