



IPLYDECO AQUA HORMIGÓN IMPRESO

Ficha Técnica
Pinturas al agua

FICHA Nº 39-05

CODIGO: AH-10

DESCRIPCIÓN: Barniz al agua de alta calidad formulado a base de resinas acrílicas, adecuado para la protección y sellado de pavimentos de hormigón y hormigón impreso, protegiéndolos de agentes externos mediante un sellado del poro. Su aplicación mejora el aspecto del acabado de la superficie sobre la que se aplica, realzando el color. Es transpirable y transitable, con muy buena resistencia al agua y a los álcalis.

CAMPO DE APLICACIÓN: Esta indicado para proteger cemento, hormigón, hormigón impreso, etc.

CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

| | |
|-------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Acabado: | Transparente, incoloro y semibrillante. |
| Color: | Incoloro de inicio, se puede colorear, consultar colores. |
| Peso específico: | 1040-1080 grs/lit. |
| Rendimiento: | 10-14 m ² /litro. |
| Seco al tacto: | 1-2 horas, según temperatura y humedad. |
| COVs: | 22 g/l (cat. BA/i, max. 140 g/l 2010) |

NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

| | |
|------------------------------|-------------------------------------------|
| Forma de aplicación: | Rodillo de pelo corto. |
| Diluyente y limpieza: | Agua. |
| Tiempo de repintado: | 6 – 8 horas, según temperatura y humedad. |
| Envasado: | 5 y 10 litros. |

Observaciones: Según las condiciones atmosféricas y de aplicación, así como el estado del soporte puede variar el rendimiento, secado, repintado, etc.

Propiedades: El producto actúa penetrando y compactando las partículas, aumentando la adherencia entre ellas y elevando la resistencia a la abrasión y al desgaste superficial, protegiéndolo de los agentes externos y mejorando la durabilidad del pavimento. Buena estabilidad de color, baja absorción de agua y buena permeabilidad al vapor. Excelente adherencia y flexibilidad, tiene buena resistencia al envejecimiento frente a radiaciones UV y agresiones climáticas.

Modo de empleo: Aplicar con rodillo de pelo corto. El producto viene listo al uso. Limpieza de los utensilios con agua caliente.

Observaciones: Las superficies a proteger deben estar absolutamente limpias de polvo, grasas, salitre, humedad, etc. No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C o superiores a 35°C. Preservar los envases del frío intenso y alejado de fuentes de calor. Los envases deben mantenerse herméticamente cerrados para evitar la formación de una película superficial, debido a la evaporación de agua. El producto conserva sus propiedades seis meses.

Precauciones: Guardar fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión accidental, llamar tel.: 91 675 19 98 Dpto. atención al cliente. Consultar la Ficha de Seguridad para su correcta manipulación.

Nota: IPLISA, se reserva el derecho a la mejora de la formula, a partir de esta actual.

IPLISA (INDUSTRIAS DEL PLASTICO LIQUIDO, S.A.)

Circunvalación, 13 28850 TORREJON DE ARDOZ (MADRID)
91-675.19.98 - FAX: 91-676.42.84 - email: iplisa@iplisa.com

