

Hidrofull® AZ200

Aditivo impermeabilizante superficial

Hoja técnica del producto Código del producto 220117 Edición 2017

Descripción General

Es un revestimiento, de fino acabado y formulación innovadora con un “aditivo a base de Copolímeros hidrorrepelente”, que en superficies tratadas con *Hidrofull* logra excelente impermeabilización, evita la proliferación del hongo provocado por la humedad y Xilófagos, es por naturaleza repelente al agua

Como revestimiento impermeabilizante en;

- ◆ Hormigón, Albañilería, Morteros etc.
- ◆ Metal
- ◆ Piedra muro o Piedra Laja
- ◆ Piedra natural
- ◆ Todo tipo de construcción en madera expuesta a la humedad y lluvias
- ◆ Madera terciada o prensada
- ◆ Panel OSB

Ventajas

- ◆ Contiene pigmentos que ofrecen resistencia a los rayos UV logrando que el color de fondo se conserve inalterable por más tiempo
- ◆ De alta resistencia a la abrasión.
- ◆ No contiene metales pesados.
- ◆ Impermeabiliza
- ◆ Evita la proliferación del insecto xilófago
- ◆ Excelente adhesión
- ◆ Para aplicaciones en muros expuestos a gran cantidad de humedad y lluvias constantes, recomendamos *hidrofull®COLORW* Base solvente

Apariencia / Rendimiento

- ◆ Líquido viscoso
- ◆ Rendimiento a estado de sustrato;
- ◆ Sustratos lisos: 12 a 15m² x Kg Aprox
- ◆ El rendimiento este sujeto al estado del sustrato y dilución final.

Presentaciones:

1. Bidon 200 kg.
2. Tineta 20 kg.
3. Balde 5 Kg

Hoja técnica del producto Código del producto 220117 Edición 2017

Medidas de Seguridad:

- ◆ Evite el contacto directo con los ojos, piel y vías respiratorias protéjase, utilice siempre implementos de seguridad para la segura y sana manipulación de productos químicos para la construcción.
- ◆ En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua.
- ◆ No disponer el producto en el suelo o cursos de agua, sino conforme a las regulaciones locales y previa neutralización del producto.
- ◆ Las indicaciones que anteceden están basadas en ensayos y nuestra experiencia.
- ◆ No pudiendo controlar las condiciones y aplicación. AdiMIX no se responsabiliza por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el mal uso del producto.
- ◆ Para el transporte debe tomarse las precauciones normales para el manejo de un producto químico.
- ◆ Aconsejamos al usuario consultar Hoja de seguridad y/o consultar al Departamento técnico AdiMIX

Preparación / Aplicación y Limitantes:

Superficies nuevas

- ◆ Limpiar superficie dejar libre de poros o restos de morteros suelto con lija suave
- ◆ Lavar o limpiar con desalinizador para muros
- ◆ Aplicar Hidrofull en dos capas

Superficies con pintura en buen estado

- ◆ Eliminar polvo, grasa o cualquier contaminante
- ◆ Pulir superficie con lija suave
- ◆ Aplicar Hidrofull en dos capas

Superficies con pintura en mal estado

- ◆ En muros, humedecer con agua y retirar con espátula toda la pintura suelta
- ◆ Dejar el muro o sustrato libre de polvo o manchas de grasa y aceite
- ◆ Aplicar Hidrofull en dos capas

Superficies alcalinas

- ◆ Realizar un lavado de la superficie con una solución de 01 volumen de Kleaning con 08 volúmenes de agua, enjuagar y dejar secar dos a tres días. Repetir dos veces la operación.
- ◆ Aplicar Hidrofull en dos capas

Recomendación general

- ◆ En caso de requerir dilución, se recomienda no más de 10 % Solo agua, no permite diluyente solvente

La preparación de los sustratos, son relevantes en la duración del Hidrofull

Hidrofull® AZ200

Aditivo impermeabilizante superficial

Hoja técnica del producto
Código del producto 220117
Edición 2017

Dato técnicos

- ◆ Color transparente o segun requerimiento
- ◆ Sólidos en volume 40% ± 5%
- ◆ Rendimiento teórico de 8 a 12 m² x kg de *Hidrofull* por capa
- ◆ Número de capas dos
- ◆ Componentes uno
- ◆ Diluyente agua
- ◆ *El rendimiento real dependerá de la condición de aplicación y estado de la superficie o sustrato*

Métodos de aplicación

- ◆ Brocha
- ◆ Rodillo
- ◆ Pistola Aire
- ◆ Airless



La información aquí contenida se suministra de buena fe y es correcta a lo mejor de nuestro conocimiento. Información y sugerencias se hacen sin garantía de resultados. Antes de utilizarlo, el usuario debe determinar la idoneidad del producto para su uso previsto y el usuario asume el riesgo y la responsabilidad en relación con ello. La aplicación, utilización y transformación de nuestros productos y los productos fabricados por ustedes sobre la base de nuestro asesoramiento técnico están fuera de nuestro control y, por lo tanto, exclusivamente bajo su propia responsabilidad. Nuestros productos se distribuyen de conformidad y basadas en nuestro conocimiento, experiencia y Condiciones Generales de Venta. No sugerimos violación de alguna patente existente o dar permiso para practicar cualquier invención patentada sin una licencia.