

DESACTIVANTE DE SUPERFICIE POSITIVO

Producto líquido en base acuosa para efecto “Árido Lavado” o “Piedra Vista”

es un producto líquido en base acuosa, especialmente formulado para retardar el fraguado superficial del hormigón no encofrado, permitiendo obtener el efecto decorativo tipo “árido lavado” o “piedra vista”.

Se presenta en dos versiones según el tamaño del árido:

- DSP-A: para áridos de hasta 8 mm.
- DSP-B: para áridos de tamaño superior a 8 mm.

Características Principales

- Producto en base acuosa, de bajo olor y fácil aplicación.
- Retarda el fraguado superficial del hormigón, controlando con precisión la profundidad del desactivado.
- Permite obtener acabados decorativos uniformes tipo “árido visto” o “piedra lavada”.
- Dos versiones disponibles según el tamaño del árido, para un control óptimo del resultado final.
- Compatible con todo tipo de pavimentos y superficies no encofradas.
- Ajuste del grado de desactivación mediante el tiempo de contacto del producto.
- Rendimiento elevado, de aproximadamente 7 m²/kg.
- Producto no inflamable y de fácil limpieza con agua.

Modo de empleo

- Asegurar que la superficie del hormigón esté firme, sin agua libre, limpia y libre de polvo, grasa o restos de cemento.
- Aplicar mediante pulverización o rodillo, formando una capa uniforme.
- La dosificación dependerá del tipo y contenido de cemento, así como de la composición y tamaño del árido.
- La profundidad de ataque recomendada es de aproximadamente 1/3 del tamaño del árido utilizado.
- El tiempo de contacto varía entre 3 y 24 horas, según las condiciones climáticas y el tipo de árido.
- Transcurrido este tiempo, eliminar la capa superficial de mortero con agua a presión (100–150 bar) hasta obtener el efecto deseado.

Beneficios

- Facilita la obtención de acabados decorativos uniformes y controlados.
- Permite una excelente definición del árido, mejorando la estética del hormigón visto.
- Reduce el trabajo mecánico necesario para lograr el efecto de árido lavado.
- Producto versátil y seguro, apto para obra civil y decorativa.
- Respetuoso con el medio ambiente, al ser base agua.