



Antieaporante W

ST4-0221

Agente de curado filmógeno para proteger el hormigón fresco de la rápida evaporación del agua.



DESCRIPCIÓN

Agente de curado formador de película en emulsión acuosa capaz de formar una película uniforme, ligeramente elástica, impermeable al agua y al aire.

El producto cumple con las normas UNI 8656 con clasificación tipo 1.

VENTAJAS

- Mejora la resistencia mecánica y el desgaste del hormigón; reduce el polvo de la superficie; reduce las grietas por contracción plástica;
- Optimiza el tiempo de trabajo y los costos debido a los sistemas tradicionales de protección contra rociado (agua, láminas de plástico, bolsas de yute húmedas).

EMPLEOS

El condimento se usa para proteger el concreto fresco de la rápida evaporación del agua debido a la acción del sol y el viento. Es especialmente adecuado para trabajos como pavimentos industriales, pavimentos exteriores, pistas de aeropuertos, yesos, revestimientos de presas, puentes, canales y embalses.

APLICACIÓN



Aplicación con rodillo o brocha



Aplicación con máquina

La aplicación debe llevarse a cabo en la superficie del concreto inmediatamente después de la evaporación del agua de la superficie (bleeding), después de que el fraguado haya comenzado (en el caso de pisos industriales) o inmediatamente después de que se haya eliminado (para el concreto fundido en encofrados). El producto debe extenderse (con rodillo, brocha o spray) en una sola capa, creando una capa delgada y uniforme. Proteja las áreas tratadas durante al menos 2-3 horas de la acción de lavado causada por cualquier lluvia.

ENVASES

Tap. 25 Kg

CONSUMO

0,15-0,20 Kg/mq

ALMACENAMIENTO

Evitar la humedad. Almacenar en un lugar protegido y seco en paquete cerrado y en un ambiente seco, su estabilidad es de 12 meses.

ADVERTENCIAS

Producto para uso profesional.

El agente antieaporación evita la adhesión de cualquier otro producto de acabado. Por lo tanto, no se recomienda su uso para curar concreto o revoco cuando se requiera un alisado o pintura sucesivos, a menos que se realice una limpieza mecánica adecuada de la superficie mediante martilleo o arenado para eliminar el producto.

Si se aplica en superficies horizontales (carreteras, estacionamientos, pistas de aterrizaje de aeropuertos) puede ser resbaladizo para vehículos de tránsito.

Para obtener información y consejos sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros

de productos químicos, el usuario debe consultar la Ficha de Seguridad más reciente, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos de seguridad relacionados. Todos los datos técnicos que se muestran en esta Ficha Técnica se basan en pruebas de laboratorio. Los datos de medición reales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control. La información y los requisitos que indicamos en esta Ficha Técnica se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales y deben considerarse, en todo caso, puramente indicativos. No pueden implicar ninguna garantía por nuestra parte sobre el resultado final del producto aplicado y deben ser confirmadas mediante exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo tanto, el usuario debe probar la idoneidad del producto para la aplicación prevista y su propósito. Los usuarios siempre deben consultar la versión más reciente de la ficha técnica local del producto.