

STABILWASH

CARACTERÍSTICAS

Retardante de fraguado en solución acuosa para aplicar mediante bomba sin aire a baja presión para extraer, con hidrolavado, una capa cortical de pocos milímetros y descubrir los áridos presentes, específico para la aplicación superficial en pavimentos de árido natural aglomerado y estabilizado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	Líquido
Color	Azul
Plazo de conservación	6 meses
Presencia de disolventes	NO
OTRA INFORMACIÓN	
Inflamabilidad	No
Dispositivos de protección individual a utilizar	Guantes

CONSERVACIÓN

Almacenar el producto en su envase original en un ambiente fresco, seco y protegido de la luz solar directa, a una temperatura de entre +10°C y +30°C. Proteger de las heladas. Una conservación inadecuada del producto puede causar la pérdida de sus características.

ENVASE	Bidón de 25 kg
CONSUMOS	Aplicación de 100 g/m ² para cada mano
APLICACIÓN	Pulverización sin aire a baja presión

CAMPOS DE APLICACIÓN

Realización de pavimentos de tierra estabilizada con alto valor estético y ambiental con la técnica de la "tierra lavada" (extradós con agregados "a la vista"), aplicable en carriles bici, caminos peatonales, caminos rurales, senderos forestales, senderos en parques y jardines, caminos de cementerios, instalaciones deportivas, zonas de juegos, aparcamientos, campos de golf, explanadas, yacimientos arqueológicos y cualquier otro soporte hecho de tierra o árido natural aglomerado y estabilizado.

MODO DE EMPLEO

STABILWASH se debe utilizar puro (sin dilución). Aplicar mediante pulverización el retardante de fraguado, en la cantidad determinada en las pruebas previas, en función de la profundidad de "lavado" deseada. Por lo general, para una profundidad de inhibición hasta 2-3 mm, la dosis de producto es de alrededor de 100 g/m².

Después de un máximo de 24 horas, realizar la extracción de la parte superficial, retardada, con hidrolavado a presión moderada, exponiendo el árido superficial.

Nuestro personal técnico está disponible para ofrecer la información útil para el mejor uso del producto.

ADVERTENCIAS

Se recuerda que el usuario está obligado a consultar la versión más reciente de la Ficha de Seguridad del producto, que contiene los datos físico-químicos y toxicológicos, las frases de riesgo y otra información para poder transportar, utilizar y eliminar el producto y sus embalajes con total seguridad. Se recuerda en todo caso que no se debe verter el producto y su embalaje al medioambiente. La información proporcionada en esta ficha técnica, si bien se refiere a nuestra mejor experiencia, debe considerarse en todo caso indicativa y por tanto se recomienda al usuario que realice cualquier prueba necesaria para verificar la idoneidad del producto. El usuario está obligado a determinar si el producto es adecuado para el uso previsto y asume cualquier responsabilidad derivada de su uso.

RECOMENDACIONES IMPORTANTES

El efecto estético está influido sensiblemente por la profundidad de extracción de la capa cortical de tierra estabilizada. Para obtener los resultados deseados, se recomienda efectuar pruebas previas con los materiales y en las condiciones de trabajo que caracterizan el proceso. Los tiempos de retardo y el espesor del lavado dependen en efecto de diferentes factores como el tipo de aglutinante, la cantidad de aglutinante, la relación agua/cemento, la temperatura ambiente, la ventilación, etc.

Efectuar la fase de hidrolavado dentro de las 24 horas desde el día de realización del pavimento; una espera excesiva podría comprometer la eficacia de la inhibición y por ello no conseguir el resultado adecuado del efecto "tierra lavada". NOTA: las condiciones térmicas del verano pueden condicionar la duración del periodo de espera admisible antes del hidrolavado extractivo de la superficie del pavimento acabado.

Para reducir los efectos mencionados se puede recurrir a sobredosis moderadas del producto aplicado (después de las oportunas pruebas previas).

FABRICANTE/DISTRIBUIDOR

STABILWASH está fabricado/distribuido por TERRA SOLIDA, una marca exclusiva de Promotec Srls.