



SANEART S

06093

Limpiador sobre superficies duras de la construcción

PRINCIPALES USOS

Limpeza de soportes con líquenes, algas, hongos,... en lugares húmedos y a la intemperie. Elimina la suciedad de raíz, si se le da el tiempo de exposición necesario. Especialmente indicado para piedra natural y artificial, superficies de cerámica, ladrillo, hormigón, fibrocemento, estucos, piscinas, etc. En construcciones de piedra natural, una vez limpias, proteger con HIDROFUART BIO o NEW TEC HIDROFUART W, entre otros.

PROPIEDADES

- Base agua
- Listo al uso y muy fácil de aplicar
- Formulado con detergentes biodegradables
- Alta durabilidad de protección
- Eficaz para bacterias, algas, hongos y levaduras más comunes.

INFORMACIÓN TÉCNICA PRODUCTO LÍQUIDO

Naturaleza.....	Disolución de tensoactivos y otros elementos detergentes
Número de componentes	Uno
Peso específico	1,00 g/cc ± 0,05
Viscosidad a 20 °C	10-12 seg Copa Ford nº 4.
Punto de inflamación	No inflamable
Materia activa	22%
Tipo de diluyente	Agua. No es necesario.
Olor	Inoloro

INFORMACIÓN TÉCNICA PRODUCTO SECO

Color Incoloro y transparente (puede presentar ligera turbidez)

Aspecto No apreciable una vez seco

INFORMACIÓN TÉCNICA DE APLICACIÓN

Modo de empleo Se aplica como se suministra repartiéndose uniformemente sobre la superficie a tratar.

Cuidado: Proteger las superficies que no vayan a ser tratadas (se pueden manchar en contacto con este producto). No mezclar con otros detergentes o desinfectantes.

Aplicación Brocha, rodillo o pistola airless

Forma de actuación Se deja actuar entre 3 y 6 días. Su acción mejora cuantos más ciclos día-noche pasen. Con la humedad nocturna se reactiva y potencia la actividad catiónica frente a vegetaciones y costras sulfáticas que se van incorporando al gel al despegarse del soporte que permanece intacto. Transcurrido este tiempo, limpiar con agua a presión o mediante acciones mecánicas (cepillo de púas duras).

Rendimiento: Dependerá mucho de la absorción del soporte y del grado de contaminación, pero aproximadamente será de unos 3-5 m²/L (acabado).

Acabado Posterior Admite cualquier tipo de tratamiento.

Para el pintado de otros materiales o situaciones no contempladas en esta ficha técnica, consultar con nuestro Servicio Técnico Comercial.

ALMACENADO Y ENVASADO

Forma de suministro Envases de plástico de 1, 5 y 25 litros.

Almacenado Envases originales cerrados a temperaturas de + 5°C a + 45°C.

Caducidad 1 año en envase cerrado.

SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Consultar el etiquetado del envase y la Hoja de Datos de Seguridad.

Ficha comercial que anula y sustituye toda versión anterior. Los datos técnicos se han obtenido sobre soportes normalizados y en condiciones de laboratorio, por lo que pueden variar según las condiciones de puesta en obra. Estos datos técnicos no implicarán garantía alguna por nuestra parte en el caso de que se haya realizado un uso inadecuado de nuestro producto. Nuestras indicaciones se realizan según nuestro leal saber y entender, pero no eximen al cliente del examen propio del producto y la verificación de la idoneidad del mismo para el fin propuesto.