



DELICATE STONE

Limpiador para piedras delicadas, naturales y/o artificiales

Es idóneo para la limpieza de piedras naturales delicadas tipo gneis, peperino (mármol), traquitas, areniscas, granitos, brechas, tobas y pórfido. Es idóneo también para la limpieza de piedras artificiales, piedra fingida y hormigón.

Ventajas

- Limpiador delicado
- Ausencia de virajes cromáticos después de su aplicación
- Elimina suciedad, mohos, líquenes y verdín. Respeta la pátina original de la piedra.

Ventajas

Aplicar sobre soporte seco con brocha plana o con rociador a baja presión hasta su saturación.

Cepillar delicadamente con un cepillo de paja hasta que se forme espuma y dejar actuar. Normalmente el tiempo de acción varía entre 10 y 20 minutos. Por último aclarar abundantemente con agua a ligera presión, si dicha acción no determina alteraciones del soporte.

En caso contrario echar mucha agua sobre la superficie hasta la total eliminación de cualquier residuo.

Sobre soportes delicados se aconseja efectuar dos pasadas y tiempos de contacto breves en vez de una sola aplicación concentrada y larga.

Se aconseja siempre efectuar una prueba de limpieza preliminar.

Características

Estado físico	Líquido
Vehículo	Agua
Viscosidad	1-20 mPa·s
Densidad	1,06 g/cm ³
Rango de temperatura idóneo aplicación	+5°C / +30°C

Consumos

• 0,1 - 0,3 l/m² según el tipo de soporte y la cantidad de suciedad.

Consumos

Proteger del hielo. Almacenar el producto en un lugar protegido y seco a una temperatura no inferior a +5°C. En estas condiciones y en recipientes cerrados, su estabilidad es ilimitada.

Advertencias

Producto destinado a uso profesional. Alejar de la zona de trabajo medios y terceros extraños.

Equipar al operador con guantes, gafas de protección y todo lo previsto para la manipulación del producto. P

roteger las partes en las que no está destinado el producto. No aplicar el producto sobre superficies expuestas al sol o con temperaturas superiores a +30°C o inferiores a +5°C.

Limpiar las herramientas con agua después de su uso. En caso de contacto con los ojos lavar abundantemente con agua y consultar a un médico.



Ficha técnica con fin informativo para proporcionar características, modo de empleo y aplicaciones del producto. Los datos recogidos en la presente ficha están basados en conocimientos técnicos, obtenidos de la bibliografía, ensayos de laboratorio y la práctica. No será responsabilidad de Idroless, otros usos o aplicaciones que no se ajusten a las indicaciones de la presente ficha. Producto garantizado en caso de defectos de calidad en la fabricación, siendo nuestra responsabilidad el abono de la mercancía suministrada en caso de presentarse dicha situación. Ficha técnica revisada y actualizada a Agosto de 2016. Idroless™ marca registrada. Todos los derechos reservados. Prohibida la reproducción total o parcial de esta ficha técnica sin autorización de Idroless.