

PAVICLEAN

Fecha: 10/05/2021 Revisión: 0

DESINCRUSTANTE DE PAVIMENTOS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Detergente-desincrustante para la limpieza final de obra. Elimina suciedad, restos de materiales de construcción, eflorescencias, salitre, etc. Facilita la limpieza de juntas entre baldosas y pavimentos cerámicos, gres, etc.

PROPIEDADES:

- Contiene ácidos inorgánicos junto con tensioactivos no iónicos.
- Elimina manchas de cal en baldosas de barro producidas por la dureza del agua.
- Facilita la eliminación de manchas de óxido, incrustaciones y restos de materiales de contrucción en juntas de pavimentos de barro, porcelánico, gres, etc.
- Contiene tensioactivos humectantes que disminuyen la tensión superficial, por lo que el producto llega hasta las zonas más incrustadas.
- Permite la limpieza de suelos de cemento manchados de grasa y aceite antes de su entrega o fín de obra.
- Actúa de forma rápida sin desprender molestos gases de la reacción con los materiales.

APLICACIONES:

- Se utiliza en la construcción para eliminar manchas en suelos, restos de materiales, limpieza a fondo de pavimentos, etc.
- Indicado para todo timpo de empresas constructoras y de albañilería, aplicadores y colocadores de pavimentos cerámicos, gres, esmaltados, etc., decoradores especializados, empresas de mantenimiento de comunidades, etc.
- Facilita las operaciones de limpieza y puesta en servicio de superficies tratadas con materiales de construcción.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*	: Líquido transparente.
- Color*	
- Densidad a 20 °C	: 1.180-1,220 g/ml.
- pH	: 1 ± 0,5.
- Concentración*	: Mínimo 13 ºBé.
- Ta máxima de uso	: 60 °C.
- Solubilidad	: Total en agua.

^{*} Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Se utiliza puro o diluido en agua, en función de la suciedad y restos de materiales a eliminar. Para la eliminación de restos de obra emplear una dilución de 1 litro de producto en 5-10 Litros de agua. Para la limpieza de juntas, manchas de óxido, etc aplicar diluciones de 1 Litro en 3 Litros de agua. Dejar actuar el producto 2-3 minutos. Frotar con un cepillo de raíces o esponja suave. Por último enjuagar con agua abundante. Repetir la operación tantas veces como sea necesario.

No usar en suelos de mármol pulido o sobre materiales sensibles a los ácidos. Antes de aplicar el producto realizar una prueba de compatibilidad en una zona poco visible para detectar posibles efectos indeseables (decoloración, mateado, etc, debido a incompatibilidad con esos materiales).

Rendimiento: Suelos de barro: 10-20 m2/L Gres porcelánico: 20-40 m2/L (Dilución 1:5). Limpieza de

Rendimiento: Suelos de barro: 10-20 m2/L, Gres porcelánico: 20-40 m2/L (Dilución 1:5). Limpieza de piedra natural: 20-30 m2/L (Dilución 1:5-1:10).

No utilizar en mármoles pulidos o en materiales sensibles a los ácidos. Antes de aplicar el producto realizar una prueba de compatibilidad en una zona poco visible para determinar el tiempo de contacto y dilución a emplear.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H290: Puede ser corrosivo para los metales. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. EUH208: Contiene Citral. Puede provocar una reacción alérgica. P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitarlas lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio de Información Toxicológica, Telef.: 915620420. Incompatibilidades: No mezclar con álcalis, bases fuertes, hipocloritos y derivados clorados y otros productos químicos.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.