

Limpiador Adimar

LIMPIADOR ADIMAR es un ácido limpiador especialmente formulado con tensioactivos e inhibidores de la corrosión, para la eliminación de restos de boradas cementicias, adecuado para todos aquellos trabajos de limpieza intensos.

Composición

Ácido limpiador especialmente formulado con tensioactivos e inhibidores de la corrosión.

Campo de aplicación

- Limpieza de baldosas de cerámica y mosaicos de todo tipo, en pavimentos, revestimientos y fachadas, tanto en INTERIORES como EXTERIORES.
- Eliminación de las eflorescencias y salitres de las baldosas cerámicas (terracotas, obra vista) y de las juntas.
- Limpieza de suciedades en las obras: restos de cemento, polvo, cal, cementos cola, etc.
- Eliminación de los restos de boradas: griffi, JUNTA UNIVERSAL ADIMAR o JUNTA TÉCNICA 0/16 ADIMAR, etc.
- Limpieza de pequeñas manchas de herrumbre.
- Limpieza de piscinas.

Instrucciones de empleo

- LIMPIADOR ADIMAR puede emplearse puro o rebajado hasta una proporción 1:10 con agua corriente, según el tipo de aplicación, resistencia de la suciedad a eliminar, y RESISTENCIA de las BALDOSAS (hacer pruebas previas en un rincón).
- LIMPIADOR ADIMAR se aplica fácilmente mediante brocha, esponja o por pulverización. Ayudaremos su acción mediante cepillados intensos.
- Cuando sean eflorescencias en juntas entre baldosas, aplicaremos el LIMPIADOR ADIMAR rebajado 1:10, cepillando adecuadamente y enjuagando abundantemente con agua pasados 5 minutos.

Recomendaciones

No usar LIMPIADOR ADIMAR en:

- En mármol, piedras calcáreas o sus derivados.

Datos técnicos

Producto	Tipo		Ácido limpiador con tensioactivos.	
	Densidad	1,1 g/cm3	pH	1
Consumo	Dependiendo del grado de suciedad y del nº de aplicaciones. Aprox.: 0,05 lt./m2.			
Almacenamiento	12 meses	Conservar con el envase cerrado y en un lugar cubierto, seco y ventilado		
Presentación	se presenta desde puro a rebajado 1:10 con agua, en bidones de 5 l. a 35 l			

Para conocer las precauciones de seguridad en el empleo, almacenamiento y eliminación del producto, consultar la Ficha de Datos de Seguridad disponible en la página web www.aymarsa.es

NOTA: La información contenida en la presente hoja técnica está basada en nuestra experiencia y en ensayos realizados en laboratorios especializados. Las características del producto resultante dependerán de la correcta preparación y aplicación en obra por el usuario. Si se incumplen estas condiciones no se alcanzarán las características arriba indicadas.



Planta y oficinas

Ctra. C-35, Km 58 · Ap. correos nº1
08470 SANT CELONI (Barcelona)

Tel. (+34) 93 867 00 00

aymar@aymarsa.es
www.aymarsa.es



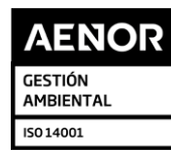
SGM-001/2009



ER-1277/2010



SST-006/2018



GA-2010/0955
Mina "XALUXA"

