



Description

Coais Super es un limpiador líquido de alta concentración formulado a partir de la combinación de ácidos y tensoactivos, que posee la propiedad de disolver y eliminar los residuos de cemento, hormigón, cales, mortero y óxido sobre pavimentos, paredes, etc.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Limpieza de suelos, muros de ladrillo visto, encofrados de madera, etc. Limpieza de manchas de óxido en piedras, etc. Limpieza de restos de cementos y de cales. (Para la aplicación se requiere hacer una muestra previa que verifique la idoneidad del producto).

Preparación de la superficie

Los soportes deben estar libres de polvo y partículas sueltas, y debe hacerse una prueba para comprobar la idoneidad de la aplicación antes de proceder a la aplicación generalizada.

¿Cómo se aplica

Agitar el producto para homogeneizarlo adecuadamente antes de la aplicación.

-Se aplica con cepillo o brocha.

Empapar bien los residuos, manchas, óxido, etc. y dejar actuar como mínimo unos 5 minutos.

Luego proceder a un intenso aclarado con agua, para eliminar el COAIS impregnado.

Aplicar al uso (sin diluir) ó diluido en agua en relación 1:5.

En piezas pequeñas, recomendamos limpiar por inmersión.

Se recomienda realizar un ensayo previo y después de 5 días, verificar el resultado con el fin de observar si no se producen cambios de color y brillo.

Secar bien las herramientas de naturaleza férrea que han entrado en contacto con el COAIS SUPER, con el fin de prevenir su oxidación.

Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia.

Ficha técnica

SolubilidadSoluble en agua

Color/esRosado

Densidad1,025 Kg/L ± 0,05

Indice de acidez525 ± 15

OlorCaracterístico

Rendimiento

De 10 a 15 m² por l.

Almacenamiento

3 años en sus envases originales bien cerrados, almacenados en lugar fresco y seco.

Seguridad



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Indicaciones de peligro:

H290:Puede ser corrosivo para los metales.

H314:Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia:

P234:Conservar únicamente en el recipiente original.

P264:Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331:EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

P304+P340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310:Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.