

FICHA TÉCNICA DE CR11

Cristalizador base antimanchas de cal



Nombre Comercial

CR11

Uso

Cristalizador base antimanchas de cal

PROPIEDADES

El CR-11 - Cristalizador base antimanchas de cal elimina casi totalmente las manchas de cal y de sales que aparecen en los suelos de mármol y piedra caliza provenientes de la parte inferior de la baldosa, dejando el pavimento sellado interiormente para evitar la aparición de futuras manchas. Así mismo, el efecto de compactación que produce favorece el posterior cristalizado de la superficie, especialmente en mármoles muy porosos y blandos.

CAMPOS DE APLICACION

Limpieza, sellado interno y precristalizado de suelos de mármol y terrazo afectados por manchas calcáreas y salinidad.

COMPOSICIÓN

agua, sales, tensoactivos no iónicos, tensoactivos catiónicos, desinfectantes y colorantes

MODO DE EMPLEO

La superficie debe estar limpia y seca. Agitar el envase antes de usar. No diluir, ni mezclar con otros productos. Verter una pequeña cantidad de CR-11 sobre una superficie de unos 2 m², esparcir uniformemente el producto con máquina abrillantadora provista con lana de acero y frotar hasta que el producto esté completamente seco. Repetir el proceso hasta cubrir toda la superficie a tratar.

RESBALADICIDAD:

CR-11 Cumple la norma UNE-ENV 12633:2003 en los supuestos siguientes.

Clase No.0 Uso: sin requisitos / revestimientos verticales y pavimentos en apartamentos de edificios de viviendas. Resistencia a la resbaladicidad: $R_d \leq 15$

La cumple en todos los casos.

Clase No.1 Uso: en superficies interiores secas con pendiente menor al 6%. Resistencia a la resbaladicidad: $R_d \leq 35$

La cumple en el caso del pulido hasta un abrasivo/diamante del grano 400, con máximo de dos manos de cristalizador CR-11

Clase No.2 y clase No.3

En estos casos solo se cumple si el pavimento está: aserrado, envejecido, granallado, arenado, flameado o abujardado

NOTA En todos los casos es responsabilidad del aplicador hacer la prueba de resbaladicidad mediante el péndulo de fricción con empresa autorizada

DATOS TÉCNICOS

Variaciones de temperatura, humedad, grosor, teñido o según tipo de soporte, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento u otras propiedades

Apariencia Líquido

Color Rojo

pH 0,94

Proporción en mezcla 1 tapón por m²

Metodos de aplicación máquina rotativa provista con un pad de lana de acero

FICHA TÉCNICA DE CR11

Cristalizador base antimanchas de cal

Presentacion bidón 5 Lt

PRECAUCIONES

Indicaciones de peligro: Nocivo en caso de ingestión. Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Evitar su liberación al medio ambiente. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA +34 91 562 04 20 o a un médico.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

Consérvese únicamente en el recipiente de origen.

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Almacenar los envases bien cerrados al abrigo de fuentes de calor y temperatura bajo cero.

Gestión de residuos:

Siga las disposiciones legales locales. Ayude a proteger el medio ambiente, no tire los residuos por el desagüe, deposítelos en el centro de reciclaje más cercano.

Calcule la cantidad de producto que necesitará y así evitará residuos.

Las informaciones de la ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y a la utilización final de CR11 están dadas de buena fe y se basan en el conocimiento y experiencia de la sociedad ABRASIVOS AGUILA S.A. El producto debe ser puesto en obra conforme a las normas del oficio y siguiendo las recomendaciones. Las informaciones dadas corresponden a aplicaciones realizadas a 20°C. Los tiempos son dados a título indicativo y dependen del soporte, del espesor aplicado y de las condiciones ambientales.