

# FICHA TÉCNICA DE CR14

## Cristalizador antideslizante



### Nombre Comercial

CR14

### Uso

Cristalizador antideslizante

## PROPIEDADES

El CR-14 - Cristalizador antideslizante proporciona un acabado brillante y duradero sobre todo tipo de mármoles y terrazos, sin exceder el límite de resbaladidad establecido por la normativa vigente. Especialmente indicado para áreas públicas y edificios oficiales donde se exige el estricto cumplimiento de esta norma.

## CAMPOS DE APLICACION

cristalizado de suelos de mármol y terrazo con efecto antideslizante, recomendado para zonas húmedas próximas a la entrada de los edificios o para uso en espacios oficiales que requieran garantía extra de no-resbalabilidad

## COMPOSICIÓN

agua, sales, tensoactivos catiónicos, ceras y colorante

## MODO DE EMPLEO

Si se realiza pulido previo de la superficie, recomendamos utilizar en el último paso del pulido Segmentos Frankfurt BR grano 220 o Pad Easydiam #1 grano 220.

Aplicar previamente una capa de nuestro cristalizador base CR-1 o CR-11 y posteriormente una única capa de CR-14.

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-14 sobre una superficie de unos 2 m<sup>2</sup>, esparcir uniformemente el producto con máquina abricantadora provista con lana de acero y frotar hasta que el producto esté completamente seco. Repetir el proceso hasta cubrir toda la superficie a tratar. No aplicar una segunda capa del producto.

\*La empresa Abrasivos Aguila S.A. no se responsabiliza del acabado final obtenido si el usuario no sigue las instrucciones aquí indicadas y/o utiliza, previamente a CR-14, otros productos (abrasivos o químicos) diferentes a los productos AGUILA detallados en esta ficha técnica.

**NOTA** En todos los casos es responsabilidad del aplicador hacer la prueba de resbaladidad 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 Verde

pH >0<1

Proporción en mezcla 1 tapón por m<sup>2</sup>

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

Presentacion bidón 5 Lt

# FICHA TÉCNICA DE CR14

## Cristalizador antideslizante

### PRECAUCIONES

**Indicaciones de peligro:** Nocivo en caso de ingestión. Provoca 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 CR14 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.*