



AQA CHEMICALS, S.L.

Pol. Ind. Riera de Caldes
Camí Reial, 40 Nave,4
08184-PALAU SOLITA I PLEGAMANS
(Barcelona)
Tel: 93-863 91 81 Fax: 93-864 99 22
E-mail: aqachemicals.com
[http: www.aqachemicals.com](http://www.aqachemicals.com)

ESPECIFICACION TECNICA

CRYSTALCARE DECAPANTE ANTIASLIP

Preparación de superficies vitrificadas previa a la aplicación del ANTISLIP

INDICACIONES

Producto para la preparación previa a la aplicación del Antideslizante para superficies vítreas y porcelánicas. Este producto abre microporos en las superficies, permitiendo el agarre de la imprimación antideslizante.

MODO DE EMPLEO:

Limpiar la superficie de suciedad y grasa si fuera el caso. Extender el producto por la superficie a tratar. Se puede utilizar un cepillo o esponja de fibra. Dejar actuar el producto entre 10-15 minutos. Seguidamente aclarar con agua abundante asegurándose que se elimina todo resto de producto.

Este producto matizará la superficie vítrea eliminándole el brillo, que será recuperado tras la aplicación del ANTIDESLIZANTE.

Antes de aplicar la imprimación antideslizante, la superficie deberá estar BIEN SECA y limpia.

INDICACIONES DE PELIGRO

-Producto ácido. Manipular con cuidado. Utilizar guantes y gafas protectoras.

H302 Nocivo en caso de ingestión

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

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102-P405 Mantener fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

P280C Llevar guantes, prendas y gafas de protección. P301+330+331 En caso de ingestión: enjuagarse la boca.No provocar el vómito. P303+361+353+352 En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas.

Aclararse la piel con agua o ducharse. Lavar con agua y jabón abundantes.

P305+351+338 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. P501b Eliminar el contenido/el recipiente mediante entrega en un punto de recogida separada de residuos peligrosos habilitado en su municipio.

COMPONENTES PELIGROSOS:

Bifluoruro de amonio.

Acido ortofosfórico 7%

Formatos disponibles:

Envase de 2 y 5 Litros