

Pol. Pont del Princep - Av Empordà, 47 17469 VILAMALLA (Girona) Tel. 972 52 51 47 - Fax. 972 52 56 35 welaan@welaan.com

BUREAU VERITAS



FT-W-0010 Rev 3 Fecha: 02-06-2008

# DESINCRUSTADOR DE RESTOS DE OBRA AGENTE LIMPIADOR DE EFLORESCENCIAS Y SALITRE

## Descripción:

Es un producto en base a ácidos inorgánicos y agentes emulsionantes en solución fabricado muy especialmente para la eliminación de manchas de naturaleza inorgánica, como son eflorescencias, salitre y restos de obra (residuos de cemento, mortero y hormigón). Actúa impregnando y penetrando fácilmente en las costras de residuo, disgregándolos y disolviéndolos rápidamente.

El producto sobrante es de fácil eliminación, pues una vez cumplida su función de limpieza, basta enjuagar con agua abundante.

Disponemos de una versión más concentrada, nuestro producto DESCALFF-PLUS.

Si la superficie a tratar es de metal o hay materiales metálicos en el entorno no aplicar este producto. Para materiales férricos en el entorno recomendamos la aplicación de nuestro producto DESCALFF-P, versión con pasivante, que prácticamente evita que los vapores de producto ataquen al hierro. Para aluminio, cobre, acero inoxidable, cromados y otros metales no disponemos de producto adecuado.

### **Aplicaciones:**

Para la eliminación de eflorescencias en la limpieza de muros y fachadas de piedra no caliza, cerámicas y ladrillos (obra vista).

Para la eliminación de restos de mortero en piezas prefabricadas.

Para la limpieza de restos en amasadoras y camiones.

Para la limpieza de baldosas y rasillas en azoteas y balcones para así eliminar los restos de cal, cemento, restos de mortero de rejuntado u otras suciedades producidas por la obra.

Se emplea también para la limpieza, una vez terminada la obra, de pavimentos cerámicos e incluso terrazo y mosaico.

Elimina sedimentos o acumulaciones de cal en general.

### Características técnicas:

Aspecto: líquido transparente

Color: rosado pH: 0-1

Densidad: 1,12 gr/cm<sup>3</sup>

Viscosidad: 20-30 cps (Brookfield husillo R2, 200rpm, 10%)

### Dosificaciones y Modo de empleo:

Puede aplicarse con pulverizador o a brocha.

Se rociará de producto la superficie a tratar y se dejará actuar durante 5 a 10 minutos como máximo. Es muy conveniente evitar un tiempo de exposición demasiado largo. Realizada esta primera operación se frotará con energía con un cepillo de esparto o raíces. Al finalizar la aplicación se aclarará con abundante agua a presión. Si dicho aclarado no se realiza adecuadamente podría ocasionar manchas en el soporte. En casos de una excesiva acumulación de salitre, es recomendable repetir la operación de limpieza. Atención! La acción del agente de limpieza en pavimentos delicados tales como cerámica, terrazo o mosaico puede afectar al soporte, por lo que se recomienda especial precaución durante la aplicación. Se recomienda realizar pruebas previas para verificar los posibles efectos sobre el soporte. Iniciar los tratamientos con los productos diluidos. En el caso de no observarse efecto, se puede aumentar la concentración.

Las dosificaciones dependerán siempre del problema a tratar:

- Sobre obra vista se diluirá una parte del producto por 3 a 5 de agua.
- Si la superficie a tratar es de gres catalán, la proporción será de 1 de producto y 6 de agua.
- Si lo que hay que limpiar es un suelo delicado, sea terrazo, mármol, etc., la proporción será 1 de producto y 10 de agua.



Pol. Pont del Princep - Av. Empordà, 47 17469 VILAMALLA (Girona) Tel. 972 52 51 47 - Fax. 972 52 56 35 welian@welian.com





# **DESCALFF**

FT-W-0010 Rev 3 Fecha: 02-06-2008

Dichas dosificaciones son fruto de nuestra experiencia, pero pueden variar en función de los ensayos previos realizados.

#### Presentación:

Se presenta en envases de 5, 10, 25 y 50 litros.

### Condiciones de Almacenamiento:

Se aconseja almacenar en lugar cerrado, fresco y seco. Al resguardo de la intemperie, las heladas y las altas temperaturas.

### Conservación:

Se conserva como mínimo durante 1 año en su envase original cerrado.

### Seguridad e Higiene:

Es un producto de base ácida, lo que comporta riesgo de quemaduras.

Evite el contacto con la piel y los ojos. Utilizar guantes protectores de látex natural, policloropreno, acrilonitrilo... y gafas de seguridad herméticas. Se recomienda no utilizar microlentillas. Lavarse las manos antes de una pausa y al término del trabajo. No comer, no beber, ni fumar durante su utilización. Irrita las vías respiratorias, evitar inhalar los vapores. Utilizar protección respiratoria, aparato filtrador con tipo de filtro B y procurar buena ventilación.

En el caso de vertido accidental, quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavarse con abundante agua y jabón.

La eliminación del producto y su envase debe realizarse de acuerdo con legislación vigente y es responsabilidad del poseedor final. Bajo petición se suministra la ficha de seguridad del producto.