

Abril 2013

Información del producto

Características

C-V-A es un producto químico combinación de silicatos y ceras sintéticas. Los componentes que conforman el preparado proporcionan una capa brillante, dura y de baja resbaladizo sobre el suelo tratado.

Ventajas

C-V-A está preparado como abrillantador que proporciona una capa de producto cristalizado brillante en suelos duros como terrazo, mármol u hormigón. Sus propiedades de dureza protegen el suelo del tránsito y facilitan la posterior limpieza.

Indicado

C-V-A puede ser aplicada en suelos minerales semi-porosos con alto contenido de carbonato cálcico tipo mármol, terrazo y hormigón.

Aplicación

Para aplicar el C-V-A, se utiliza una máquina rotativa de abrillantar equipada con lana de acero.

Se distribuye una cantidad de C-V-A sobre una zona de unos 2 – 5 m² de suelo.

Inmediatamente y sin dejar que el producto actúe sobre el suelo. Se extiende uniformemente el producto con la máquina de abrillantar, equipada con lana de acero del número 1 o 2. Se frota sobre la zona de aplicación hasta que el producto esté seco.

Una vez el producto está seco en la zona de aplicación, repetir la operación sobre otra zona de la misma superficie, vecina a la que hemos trabajado.

Repetir el proceso en otra zona de la misma superficie y así sucesivamente.

Si el brillo no fuera suficiente podemos repetir. Este proceso se puede repetir sobre la zona que hemos empezado cuando hayan pasado 30 min. – 1 hora.

Mantenimiento

Antes de que se deteriore el brillo, repetir la aplicación con una capa de C-V-A.

En el caso de que la capa de cristalizador esté totalmente deteriorada. Antes de aplicar C-V-A, realizar una limpieza con una aplicación de V-1-D y después una aplicación de C-V-A.

Si por efecto del tráfico se deteriora la capa de producto cristalizado en el suelo. Y a continuación se deteriorara el suelo, hay que hacer una puesta a punto a fondo con algún abrasivo de diamante fino. A continuación una o dos aplicaciones de V-1-D y después una aplicación de C-V-A.

