

KLINER-PROFESIONAL, S.A.

Polígono Industrial Jándiz C/ Bidegana 8
CP 01015. Vitoria-Gasteiz, ALAVA
Tel: 945 292 010 Fax: 945 292 009
info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según:



CONS KLINER

www.klinerprofesional.com

CK-SPLASH: Repelente de orina base agua

Rev-3 15-09-16

DESCRIPCIÓN

Orinar en la vía pública provoca problemas de fuertes olores y una sensación de inseguridad. CK-SPLASH consigue que la orina rebote en la fachada y que la persona que orine se moje el pantalón y los zapatos.

- Los sustratos minerales porosos tratados muestran muy alta repelencia a la orina.
- Las superficies tratadas permanecen limpias por más tiempo y son más fáciles de limpiar.
- Debilita la adhesión de chicles o pósters a las fachadas.
- Inhibe el crecimiento de moho y algas.
- Evita la formación de manchas oscuras.
- Es altamente resistente a los productos alcalinos.
- Forma una película incolora y permeable al vapor de agua.
- No forma película pegajosa.



CAMPOS DE APLICACIÓN

CK-SPLASH se puede aplicar en los siguientes sustratos:

- Hormigón
- Piedra caliza
- Mármol y granito
- Baldosas esmaltadas
- Ladrillo rojo
- Yeso
- Piedra arenisca

El rendimiento medio de CK-SPLASH es de 10 a 15 m²/L. En superficies muy porosas puede ser mayor de 0,3 L/m².

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

La fachada a tratar debe estar limpia y seca. Se deben eliminar los restos de suciedad, eflorescencia, algas o musgo, la limpieza se puede llevar a cabo mediante alta presión o vapor de agua. El agua absorbida durante la limpieza se debe secar totalmente antes de empezar con la aplicación. Imperfecciones como grietas, juntas agrietadas o uniones defectuosas se deben reparar teniendo en cuenta que el mortero usado en la reparación debe curar totalmente antes de la aplicación de CK-SPLASH.

La temperatura ambiente y la del sustrato recomendada para la aplicación debe estar entre 5 y 40°C.

No se debe aplicar CK-SPLASH con lluvia o fuerte viento.

El método de aplicación recomendado es con pistola HVLP (Alto Volumen Baja Presión), también se puede usar pistola airless si el sustrato es lo suficientemente absorbente.

LA APLICACIÓN DEBE SER DE ABAJO A ARRIBA PARA EVITAR EL PRETRATAMIENTO DEL SUSTRATO CON EL PRODUCTO QUE DESCUELQUE. Se debe evitar el uso de equipos de aplicación sucios ya que podrían contaminar el producto.

En la mayoría de casos el efecto "rebote" aparece en pocos minutos (especialmente con clima seco y cálido). Algunos sustratos como la piedra caliza son menos reactivos y el

efecto puede tardar incluso días en aparecer completamente. En estos casos para obtener resultados óptimos recomendamos acotar la superficie hasta que el producto termine de curar.

La aplicación debe ser continua e ininterrumpida para que no haya solapamiento. Si se formasen gotas sobre la superficie se deberían distribuir uniformemente con una brocha suave. Se debe evitar distribuir una película seca con brocha.

En algunos casos (especialmente sobre sustratos muy rugosos y muy porosos) el efecto "rebote" de CK-SPLASH aumenta con tratamientos adicionales. La cantidad requerida para la segunda y sucesivas capas es considerablemente menor. Las siguientes capas se deben aplicar mediante pistola HVLP y las gotas resultantes se deben eliminar inmediatamente usando una brocha o trapo para distribuir el líquido uniformemente sobre la superficie.

En el caso de piedra pulida (como el mármol) se debe aplicar una capa de CK-SPLASH con un trapo o guante de microfibra frotando hasta que la película líquida no sea visible. Los sustratos no absorbentes como cristal o plástico no se pueden tratar con CK-SPLASH. Otros, como metal, galvanizado o superficies pintadas es posible utilizarlo pero no se garantizan el resultado óptimo ni la durabilidad.

CK-SPLASH no ataca las superficies de cristal, madera o metal, por lo tanto no sería necesario cubrirlos. De todas formas recomendamos llevar a cabo una prueba. En el peor de los casos, el producto no absorbido por el sustrato puede reaccionar con la humedad atmosférica formando una película grasa y brillante que se puede eliminar fácilmente si se limpia inmediatamente con un detergente o alcohol.

En superficies verticales, como paredes, la durabilidad de CK-SPLASH puede variar entre 5 y 10 años dependiendo del tipo de superficie, de su porosidad y del método y frecuencia de la limpieza. Recomendamos no utilizar agua a presión para limpiar las paredes ya que puede dañarlas y llevarse el producto.

En superficies horizontales expuestas al tráfico la efectividad de CK-SPLASH se reduce debido a la abrasión, se requiere tratar de nuevo una vez transcurridos de 6 meses a 2 años.

Las plantas en el entorno de la superficie a tratar se deben proteger para evitar el contacto con CK-SPLASH.

CK-SPLASH reacciona en los poros y capilares del sustrato mineral formando compuestos invisibles interfaciales. Para determinar la cantidad exacta a aplicar, y probar la compatibilidad de tratamientos previos o posteriores recomendamos siempre realizar una pequeña prueba.

CK-SPLASH evita la penetración en el sustrato tanto de orina como de otro tipo de suciedad y contaminación por lo que es recomendable tratar no solo el primer metro de fachada sino la totalidad de la misma.

Cuando el tratamiento completo de la fachada no sea posible se recomienda aplicar CK-SPLASH en toda la planta baja para evitar diferencias de color causados por la contaminación de la parte sin tratar.

Esta ficha técnica sirve únicamente para la descripción, forma de empleo y aplicaciones del producto. Los datos e información reproducida, se basan en nuestros conocimientos técnicos, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos recomendados se basan en nuestra propia experiencia, por lo que estos pueden variar, debido a las diferentes condiciones de aplicación. Las dosificaciones reales se deberán determinar in situ, mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente. Las aplicaciones del producto que no se ajusten a las recomendadas, no serán de nuestra responsabilidad. Para un asesoramiento adicional, nuestro Servicio Técnico, está a su disposición. Existe Hoja de Seguridad disponible. Este documento anula las ediciones anteriores. El uso indebido de este producto no hará en ningún caso responsable a la empresa fabricante.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Incoloro ligeramente turbio

Olor: Característico

pH: 4-5

Densidad: 1,005-1,015 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases de 1,5,10, 25 y 220 litros.

Contenedores de 1.000 litros.