

REPEL

RECUBRIMIENTO PROTECTOR CONTRA GRAFFITI

Recubrimiento de alto desempeño formulado para proteger las superficies interiores y exteriores de los ataques de graffiti, ya sea con aerosol, marcadores, crayón, etc.. **REPEL** es efectivo en superficies de concreto, ladrillo, piedra, estuco, metal, madera y otros, los cuáles pueden estar en estado natural o previamente pintados.

VENTAJAS

- ❖ Fácil limpieza de cualquier tipo de Graffiti, usualmente con agua y jabón.
- ❖ Grandes ahorros en mantenimiento. Es una protección permanente, la cuál resiste múltiples limpiezas.
- ❖ Ayuda a mantener la buena imagen de los negocios, edificios, casas e infraestructura urbana.
- ❖ Alta resistencia química. No se afecta con contaminantes ni por productos agresivos de limpieza.
- ❖ Excelente resistencia a los rayos solares y a la retención del color.

PROCESO DE REMOCIÓN DE GRAFFITI



PROPIEDADES TÍPICAS:

Color:	Transparente, blanco y colores a escoger.
Métodos de aplicación:	Aspersión, rodillo o brocha.
Vida útil de la mezcla:	1 ½ horas @ 25 °C
Tiempo de libre al tacto:	2 a 3 horas @ 25 °C
Tiempo de curado:	12 horas @ 25 °C
Consistencia:	Fluido móvil
Densidad:	1.0 – 1.2 Kg / litro dependiendo del color.
Contenido de Sólidos:	45 - 65 % dependiendo del color.

SUGERENCIAS PARA SU UTILIZACIÓN:

El material en envase y sin curar, debe considerarse como tóxico, y se deberá evitar contacto con la piel e ingestión. Lavar las manos cuidadosamente después de usar. Se recomienda utilizar guantes de plástico y mantener ventilación adecuada. Mantener fuera del alcance de los niños. Para uso industrial únicamente.

Las superficies a recubrir deberán estar libres de polvo, grasa, agentes curantes, pintura suelta, etc... Dependiendo de las condiciones del sustrato, la preparación de la superficie donde se aplicará el recubrimiento **REPEL** puede efectuarse con "sand blast" o otros medios mecánicos tales como cepillos de alambre o cardas en caso de ser necesario para remover materiales sueltos.

Se recomienda efectuar siempre una prueba de aplicación para asegurar resultados.

Mezclar en las proporciones indicadas, la parte "B" dentro de la Parte "A" de 2 a 3 minutos para obtener una mezcla homogénea. Se deberá mezclar únicamente el volumen a utilizar dentro del tiempo de vida útil del producto.

Dependiendo del requerimiento del proyecto, la rugosidad de la superficie y el método de aplicación seleccionado, se podrán aplicar una o dos manos delgadas de recubrimiento **REPEL** . En caso de requerir de la segunda mano, ésta deberá de ser aplicada antes del curado completo de la primera, para asegurar la adherencia entre capas.

Si la aplicación se efectúa con equipo de aspersión, se recomienda utilizar un rodillo como auxiliar para eliminar cualquier escurrimiento o para controlar el espesor excesivo de la capa.

Para la limpieza de las herramientas utilizar Tolueno o MEK. Lavar las manos con agua y jabón.

PRESENTACION:

JUEGOS "KIT" CON 12.5 LITROS, OTRAS PRESENTACIONES DISPONIBLES.