

DESCRIPCIÓN

Revestimiento epoxídico bicomponente de altos sólidos. Ideal para la protección y decoración de suelos y pavimentos.

CAMPO DE APLICACIÓN

Su escaso contenido en volátiles le convierte en un producto idóneo para aplicar en superficies subterráneas o con poca ventilación, tales como parkings y garajes, subterráneos, edificios cerrados, etc. Eficaz protector anticarbonatación del hormigón armado y hormigón visto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (2/C) (color rojizo)

<i>Presentación:</i>	<i>Dos componentes.</i>
<i>Color:</i>	<i>Colores RAL</i>
<i>Acabado:</i>	<i>Semi-brillante</i>
<i>Peso específico:</i>	<i>1,52 ± 0,05.</i>
<i>% Sólidos en volumen:</i>	<i>85,0 % ± 1%</i>
<i>Consumo orientativo:</i>	<i>Capas de 200 grs/m²</i>
<i>Proporción de mezcla:</i>	<i>A:B = 6 : 1 en peso con PAVEX PARK SC B.</i>
<i>Pot life de la mezcla:</i>	<i>40 minutos a 20°C.</i>
<i>Endurecimiento inicial:</i>	<i>4 horas a 20°C.</i>
<i>Transitable peatonalmente:</i>	<i>8 horas a 20°C.</i>
<i>Curado total:</i>	<i>7 días a 20°C.</i>
<i>Forma de aplicación:</i>	<i>Pistola airless y rodillo.</i>
<i>COV suministro:</i>	<i>220 g/l</i>
<i>Diluyente</i>	<i>TI-4.</i>

TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES

El hormigón debe estar sólido, seco y limpio, acabado con un fratasado fino de poro abierto y con una resistencia a la tracción superficial superior a 8 Kg/cm². Recomendamos un lijado, granallado o fresado previo según la calidad del hormigón.

PAVEX PARK SC puede ser directamente aplicado sobre hormigón preparado limpio y seco, aunque es también apropiado, dependiendo del grado de porosidad del substrato, hacerlo sobre un sellado previo con una ó varias capas de **LITEPOX** o **PAVEX 510 TRANSPARENTE**.

Sobre otras clases de soportes, consultar el Departamento Técnico.

Euroquímica Paints, S.A.

Ctra. Argentona – Dosrius, Km 2 – 08319 DOSRIUS (Barcelona) ESPAÑA
Telf.: +34 937 974 300 - Fax: +34 937 919 261
<http://www.euroquimica.com> - E-mail: euroquimica@euroquimica.com

Acreditación Sistema de Calidad





Euroquímica

Protective Coatings & Industrial Paints

MÉTODO DE APLICACIÓN

Los dos componentes "A" y "B", deben mezclarse preferiblemente a máquina con un agitador de bajas revoluciones. La mezcla así preparada puede ser aplicada a doble capa como sistema de pintado, o bien ser usada como ligante de un sistema multicapa con sucesivos espolvoreados con áridos. El sistema debe terminarse con una capa de **PAVEX PARK SC**.

Al igual que todos los revestimientos y pinturas, la aplicación debe realizarse sobre sustratos firmes y secos, a una temperatura de soporte superior en 3°C a la del punto de rocío, con una temperatura ambiental superior a 10°C y una H.R. inferior a 80%.

Pistola airless: No diluir. El producto presenta directamente una viscosidad apropiada para su aplicación. Utilizar una pistola que tenga potencia suficiente como para producir un abanico regular y constante.

Presión en punta de boquilla: 180 a 200 Kgs/cm².

Boquilla: 0,013 á 0,017.

Rodillo: Usar el rodillo apropiado según el espesor deseado. Realizar pasadas cruzadas, con el fin de regularizar el espesor y evitar acumulaciones de capa en ciertas zonas, o zonas con insuficiente espesor en otras.

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

Elevada dureza.

Gran resistencia a los derrames puntuales de agua, aceites, gasolinas, etc.

Cumple los requisitos mínimos señalados por la EN 1504-2, revestimiento (C), según los principios PI, MC e IR, para la protección del hormigón.

Clasificación de Resbaladidad (CTE-DDBB-SU) **PAVEX PARK sc: Clase 2**. En su aplicación con árido añadido **Clase 3**.

Euroclase de reacción al fuego (CTE - DDBB-SI): clase Bfl-s1.

PRECAUCIONES

La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación preparados a tal fin.

Deben ser utilizados los habituales elementos de protección personal, para evitar su ingestión, inhalación o contacto con la piel. Durante su aplicación deberán tomarse las normales precauciones contra incendios.

Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. No tirar los residuos al desagüe.

Estabilidad de almacenaje: 1 año, en sus envases originales cerrados y en buenas condiciones de almacenamiento.

OBSERVACIONES

Garantizamos la calidad de nuestros productos de acuerdo con nuestras condiciones generales de venta y suministro. Nuestros consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente, por escrito o por medio de ensayos, son ofrecidos de acuerdo con nuestros conocimientos y experiencias actuales. Constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por nosotros suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds., realizando sus propios controles y ensayos. La aplicación y la utilización de los productos, escapan a nuestras posibilidades de control, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Nuestras recomendaciones en materia de seguridad, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según su evolución tecnológica.

PAVEX PARK SC – Edición 15-05-19. Anula las anteriores.

Euroquímica Paints, S.A.

Ctra. Argentona – Dosrius, Km 2 – 08319 DOSRIUS (Barcelona) ESPAÑA

Tel.: +34 937 974 300 - Fax: +34 937 919 261

<http://www.euroquimica.com> - E-mail: euroquimica@euroquimica.com

Acreditación Sistema de Calidad

