

PAVIPUR

DESCRIPCIÓN

Pintura de poliuretano alifático, brillante, de dos componentes para suelos industriales, de muy buenas prestaciones, inalterable a la intemperie y radiación UV.

CAMPO DE APLICACIÓN

Protección del hormigón en general tanto en interiores como exteriores, con propiedades anticarbonatación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (2/C) (color blanco 90)

Presentación: Dos componentes

Color: Todos los colores sólidos de nuestra gama.

Acabado: Brillante

Densidad: $1,30 \pm 0,05 \text{ Kg./l.}$

Proporción de mezcla: A:B = 5:1 partes en peso con **PAVIPUR "B"**.

Pot life: 3 horas a 20°C

Sólidos en volumen: $60 \% \pm 1$.

Consumo recomendado por capa: $0,125 \text{ Kg./ } m^2 = 8 \text{ m}^2/\text{Kg.}$ Secado al tacto: $1,5 \text{ horas a } 20^{\circ}\text{C y } 60\% \text{ H.R.}$

Transitable: 48 horas a 20°C

Intervalo entre aplicaciones: Mínimo 5 horas, a 20°C

Máximo 24 horas, a 20°C

Polimerización total: 8 días a 20°C

Aplicación: Brocha, rodillo o pistola

Diluyente apropiado: DILUYENTE EC

COV suministro: 360 gr/lt.

TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES

Es imprescindible que el hormigón esté sólido, limpio y seco, con un acabado fratasado fino de poro abierto, no enlucido. En caso contrario será necesario un tratamiento previo de saneado, lijado, granallado o fresado, según su estado.

Dependiendo de la naturaleza de las superficies a revestir, y a su estado de conservación y/o preparación, puede ser apropiada una capa de **LITEPOX** ó **KRISTAL** como imprimación para sellar la porosidad y mejorar la adherencia. Sobre baldosas, terrazo o superficies lisas, se aplicará previamente una capa de **PAVEX-503**.

Cuando se aplique como capa de acabado de otros sistemas ya existentes, se habrá comprobado su adherencia y compatibilidad.



MÉTODO DE APLICACIÓN

PAVIPUR se suministra en dos envases separados predosificados. Para su aplicación se removerá a fondo el contenido del envase de componente "A", añadiéndole el contenido del envase de componente "B", agitando la mezcla hasta obtener un producto homogéneo.

Brocha: Sólo para retoques. Añadir ADITIVO ANTIESPUMANTE mediante agitación

mecánica en una dosis comprendida entre el 1 y el 2 %. Evitar repeinar.

ROdillo: Añadir ADITIVO ANTIESPUMANTE mediante agitación mecánica en una dosis

comprendida entre el 1 y el 2 %, y utilizar un rodillo de lana, de los de esmaltar, de

pelo corto.

Pistola aerográfica: Solo para uso industrial. **Pistola airless:** Solo para uso industrial. Boquilla: 0,007" á 0,011"

Presión en punta de boquilla, 180 á 200 Kgs/cm²

COV diluido 10% con DILUYENTE EC: 420 gr/lt.

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

CARACTERÍSTICAS DE LA PELÍCULA SECA

Resistencia al agua: Excelente.

Adherencia:Buena sobre la mayoría de los materiales de la construcción. **Reacción al fuego (CTE - DDBB-SI):**Clasificada **Bfl-s1** de acuerdo con **Euroclases, UNE EN 13501-1**.

Certificado disponible bajo demanda.

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 la evolución tecnológica de los mismos.

PAVIPUR - Edición 26-07-10 - Anula las anteriores.	Distribuido por:	
Euroquímica Paints, S.A. www.euroquimicadistribucion.com		