



PAVIPOL

DEFINICION

Pintura de poliuretano alifático de dos componentes para suelos industriales de hormigón, brillante, de muy buenas prestaciones, altamente resistente a la abrasión e inalterable a los rayos ultravioletas.

CARACTERISTICAS

TECNICAS

. Presentación	- Dos componentes
. Acabado	- Brillante
. Densidad	- 1,35 ± 0,05 Kg/L
. Proporción de mezcla	- A:B = 100/25 partes en peso
. Tiempo de reacción previa	- 10 minutos a 20°C
. Pot life	- 4 horas a 20 ° C
. Sólidos en volume	- 45% ± 1%
. Consumo recomendado por capa	- 0,125 Kg/m ² =8 cm/kg
. Secado al tacto	- 1,5 horas a 20° C Y 60% H.R.
. Transitable	- 48 horas a 20°C
. Intervalo entre aplicaciones	- Mínimo 4 Horas, A 20° C - Máximo 24 horas, a 20° C
. Polimeración total	- 8 días a 20° C
. Aplicación	- Brocha, rodillo o pistola airless
. Diluyente apropiado	- Diluente K-9
. Estabilidad de almacenaje	- Un año el componente " A ", seis meses el componente " B " en envases originales cerrados y a cubierto
. Propiedades físicas	- Resistente a la abrasión y al choque
. Resistencia química	- Excelente
. Resistencia al agua	- Excelente
. Adherencia	- Buena sobre la mayoría de los materiales de la construcción
. Debe evitarse el contacto físico con el producto por lo que se recomienda la utilización de medios de protección adecuada. La aplicación debe realizarse con abundante aporte de aire o con sistemas de ventilación preparados a tal finasimismo, deberán tomarse las normales precauciones contra incendios. Mantener los envases bien cerrados después de su utilización. No tirar los residuos al desagüe. La limpieza de herramientas se realizará con diluyente K-9.	

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS DE LA PELICULA SECA

PRECAUCIONES



PAVIPOL

CAMPO DE APLICACIÓN

. Protección del hormigón en general tanto en interiores como exteriores, con propiedades anticarbonatación, y muy buena resistencia química

MODO DE APLICACION

- Remover a fondo el contenido del envase del componente " A " añadiéndole el contenido del envase del componente " B "; agitando la mezcla hasta obtener un producto homogéneo. Puede ser apropiada una capa de LITEPOX ó Kristal M-1 como imprimación para sellar la porosidad y mejorar la adherencia. Puede ser también PAVIPOL diluida con 10-20 % con diluyente K-9.

La aplicación se realizará a brocha (solo retoques), rodillo (puede ser necesaria la adición de aditivo antiespumante) y pistola aerográfica o airless (con las que se consiguen los mejores acabados)



TISAPEX

COMÉRCIO E FABRICO DE PRODUTOS
PARA CONSTRUÇÃO, LDA.