



PAVEXACRIL

DEFINICION

Revestimiento acrílico para la protección de pavimentos de hormigón y aglomerados asfálticos sometidos a tráfico ligero.

Tiene consistencia de pasta, endurece a partir de 10 ° C una vez seco se obtiene un revestimiento termoplástico decorativo, anticarburante, antipolvo y resistente a la intempérie.

CARACTERÍSTICAS

TÉCNICAS

. Presentación	- Un componente
. Color mezcla	- Gris, verde y rojo
. Acabado	- Mate rugoso
. Peso específico	- 1,70 ± 0,05
. Viscosidad	- 15.000 cps. ± 25%
. Espesor seco recomendado	- 1 mm por capa
. Sólidos em volumen	- 75% ± 5%
. Consumo recomendado	- Máximo 1,7 Kg/m ² por capa.
. Secado	- 2 horas a 20°C e 60% HR
. Intervalo entre aplicaciones	- 6 horas a 20°C
. Aplicación	- Rastrillo de goma
. Limpieza de herramientas	- Agua limpia
. Estabilidad de almacenaje	. Un año en envases originales cerrados y a cubierto
<u>CAMPO DE APLICACIÓN</u>	
<u>TRATAMIENTO PREVIO DE LAS SUPERFICIES</u>	. Regularización y protección de pavimentos de hormigón o asfálticos en garages y pistas deportivas, etc. . Recobrimiento en zonas peatonales, isletas, aceras de aglomerados asfálticos , etc.
<u>MÉTODO DE APLICACIÓN</u>	. El pavimento de hormigón o aglomerado asfáltico deberá estar sólido, limpio y seco. . Se presenta listo para su empleo y no debe ser diluido. Antes de emplearlo, deberá homogeneizarse el contenido del envase. La aplicación se realiza vertiendo el producto sobre el suelo a revestir y extendiéndolo con rastrillos de goma, procurando no ejercer un espesor máximo de 2 mm./ Por capa. La superficie deberá humedecerse previamente con agua. En el caso de tener que dar un mayor espesor por capa, deberá mezclarse la pasta PAVEXACRIL con un 50 % de cemento empastado previamente con agua.