

PINTURA PARA PAVIMENTO

ACRÍLICA BLANCA

Elbex N°17956



Descripción Del Producto

La pintura para pavimento **Elbex N°17956**, es de gran desempeño en las más exigentes aplicaciones. Es homogénea, de consistencia suave y se mantiene estable en su envase de origen por un mínimo de 12 meses a partir de la fecha de entrega. El vehículo está constituido por resina acrílica exclusivamente.



Color

Blanco y no varía su tonalidad ante los agentes atmosféricos



Terminación

Mate, presenta propiedades anti-derrapantes



Preparación Y Aplicación

El pavimento debe estar libre de humedad, polvo, restos flojos de pintura viejas. La temperatura ambiente de aplicación debe estar entre 3°C y 35°C. La humedad relativa no deberá superar el 90%. En caso de realizarse la aplicación sobre pavimentos de hormigón se recomienda dar previamente una mano de Imprimación Elbex N°16610 o Cola p/pavimentos **Negra Elbex N°17566**.



Tipo De Diluyente

Diluyente **Elbex N°10186**.



Espesor Recomendado Por Capas

60 micrones



Rendimiento Teorico

2-3 m²/lt/mano (espesor de 60 micrones).



Secado Al Tacking

Al tacto: 10 - 15 minutos.



Secado Duro

Final: 2 horas, se puede liberar al tránsito.



Otras Notas

INTERVALO DE REPINTADO: Este producto se formuló para aplicar una sola mano.

VISCOSIDAD STORMER: 90.0 ± 5.0 UK (unidades Krebs).

PESO ESPECIFICO: 1.25 ± 0.05 kg / litro

SÓLIDOS: (no volátiles): 55.0 ± 2.0 % en peso del producto

PIGMENTO: 30.0 ± 0.5 % en peso del producto

PIGMENTO BLANCO: (TiO₂): 37.0 ± 0.5 % en peso del pigmento

VEHÍCULO NO VOLÁTIL: 56.0 ± 2.0 % en peso del vehículo total

VEHÍCULO TOTAL: 42.0 ± 2.0 % en peso del producto

VIDA ÚTIL DE LA PINTURA EN STOCK: Mínimo 1 año.



AGREGADO ESPECIAL PARA SISTEMAS REFLECTIVOS HORIZONTALES

Para que éste tipo de pintura sea reflectiva, se le necesita agregar a cada lata de 18 litros, 5.4 kilos de esferillas Premix (con agitación normal de 300 rpm) y por cada m² de pintura fresca aplicada se necesita sembrar ½ kilo de las esferillas Drop-On (es decir que para los 20 litros de pintura preparada aplicada se necesitan unos 20 kilos de esferillas Drop-On).

