

LACKDECOR WT HIGH TRAFFIC

Descripción

Barniz listo al uso de poliuretano acrílico híbrido alifático, basado en poliéster y policarbonato libre de NMP, y NEP, especialmente indicado como acabado para suelos, parquet, cemento y hormigón.

Especificaciones de producto

Aspecto	Líquido	NC/34
pH	7 – 9	NC/11
Sólidos %	33	NC/06
Viscosidad	600 cps	

Características físicas y químicas

Composición	Polyester-Policarbonato-acrílico
Carácter iónico	Aniónico
Solubilidad	En agua
Elongación	Aprox. 150%
Dureza König:	180 seg.

DATOS IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Recubrimiento formulado para aplicar como barniz en pavimentos, o recubrimientos especiales, donde se requieran altas prestaciones de dureza, resistencia a la abrasión y al agua.

Aplicar a temperaturas entre 7 a 35 °C.

Presenta una excelente resistencia a la abrasión, muy alta dureza y altísima resistencia al agua. Dada su hidrofobicidad se recomienda usar sólo como capa final.

Relación de mezcla: 100:10

Color: incoloro

Aspecto: Brillo, Satinado y Mate

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero cementdecor no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Cementdecor ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

LACKDECOR WT HIGH TRAFFIC

Modo de empleo

Agitar los envases antes de su utilización.

Mezclar cada litro de componente A, cien mililitros de componente B.

El soporte debe estar seco, limpio y exento de polvo, grasas y otros contaminantes.

La aplicación debe realizarse con rodillo microfibra 4mm, pistola o airless.

Se recomienda tener sellado el soporte previamente con dos manos de Sealdecor.

Aplicar a temperaturas entre 7 a 35 °C.

RENDIMIENTO POR CAPA

Aplicación a rodillo:

10 y 12 M2 por litro

Aplicación a pistola o airless :

8 y 10 M2 por litro

El rendimiento depende del espesor de película aplicado, de la textura, de la porosidad del soporte, de las irregularidades, de la temperatura, de las pérdidas durante el pintado, etc.

TIEMPOS DE SECADO

Los tiempos de secado varían en función de la circulación del aire, la temperatura, el espesor de película y el número de capas, y se verán afectados consecuentemente

Secado al tacto: 50 minutos

secado total: 72 horas

Secado final con máxima prestación de dureza : 10 días

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero cementdecor no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Cementdecor ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

LACKDECOR WT HIGH TRAFFIC

ALMACENAMIENTO

En su envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.

Mantener alejado de la luz solar directa.

Máximo recomendado desde fabricación: 1 año.

FORMATO

Envase de 5 Litros componente A

Envase de 500ML componente B

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero cementdecor no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. Cementdecor ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.