

No. Catálogo: PAHI245A809A / PAHI245A000B

Descripción: ACABADO POL. MEDIUM GRAY P/PISOS

Excelente para pisos de naves industriales.

Excelente resistencia a tránsito pesado y al manchado

Excelente brillo y retención de color

Información Técnica:

CLASIFICACIÓN
COLOR
ADELGAZADOR
MÉTODO DE APLICACIÓN
RENDIMIENTO TEÓRICO

ESPESOR SECO
CAPAS RECOMENDADAS
NÚMERO DE COMPONENTES
RELACIÓN DE MEZCLA

TIEMPO DE VIDA DEL PRODUCTO MEZCLADO A 25°C SOLVENTE DE LIMPIEZA

DENSIDAD A 25 °C
VISCOSIDAD A 25 °C
SÓLIDOS POR PESO
SÓLIDOS POR VOLUMEN
VOC (COMP ORGANICOS VOLATILES)
TIEMPO DE SECADO A 25 °C y 50 %H.R.
-AL TACTO / DURO
TIEMPO DE CURADO A 25 °C y 50 %H.R.
PARA INMERSIÓN
RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

SISTEMAS RECOMENDADOS

Acabado poliuretano acrílico brillante Medium Gray IDLR100C000A o IDLL100B000A Aspersión con o sin aire, brocha o rodillo 17.7 m²/L a 1.0 mil (25.4 micras) 5.9 m²/L a 3 mils Considere pérdidas por aplicación 3 a 4 mils por capa

4 partes PAHI245A809A con 1 parte

PAHI245A000B en volumen.

8 horas IDLR100C000A

1.160 a 1.240 Kg/L 200 a 800 cps 60 mínimo 45 ± 2% 505 g/L máximo

1 hora / 24 horas

No es recomendado 150°C en seco

PSEM / PPEM / PSEM / PAEM / PAHI

PSEM / PAHI



PAHI245A809A / PAHI245A000B : GUÍA DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE:

Para superficies de concreto: Esta deberá estar limpia y seca, libre de aceites, grasa o polvo, se recomienda una limpieza a detalle. Aplicar sobre sello PSEM o Autonivelante PAEM.

MEZCLADO:

El producto es proporcionado en dos componentes en relación de 4 partes de base por 1 parte de catalizador en volumen, agite hasta integrar el catalizador en la base. Ajuste la viscosidad hasta 18 a 20 segundos Zahn No. 2 con solvente IDLR100C000A ó IDLL100B000A. Prepare mezclas que solo vaya a utilizar en máximo 8 horas, para el lavado del equipo y herramienta utilizar solvente IDLR100C000A.

EQUIPO NECESARIO:

Equipo de aspersión con o sin aire. Brocha o Rodillo

PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN:

La mezcla del poliuretano se vierte directamente en el piso, enseguida y en forma inmediata, se extiende el material con el rodillo y/o brocha pasándolo sobre la superficie en la dirección de avance evitando dejar excesos. O utilizar equipo de aspersión.

SEGURIDAD:

¡¡PRECAUCIÓN!! Producto inflamable, manténgase apartado de altas temperaturas, chispas y flamas. No se deje al alcance de los menores de edad. No se ingiera. En caso de ingestión, no se provoque el vomito, solicite atención medica de inmediato, evite el contacto con la piel y ojos.

Use el producto con ventilación adecuada, cierre bien los envases después de cada uso.

Aplíquese con equipo adecuado de protección (overol, guantes, lentes y mascarilla con filtro de carbón activado)

LIMITE DE RESPONSABILIDAD

La responsabilidad de Polímeros Anticorrosivos en cualquier demanda de cualquier tipo, incluye demandas basadas en la Negligencia de Polímeros Anticorrosivos o su responsabilidad objetiva para cualquier daño o perjuicio que surja de, en relación con, o que resulte del uso de los productos, no deberá en ningún caso exceder el precio admisible de compra o una parte del mismo que de origen a la demanda. En ningún caso deberá Polímeros Anticorrosivos ser responsable por daños indirectos o incidentales. Las Hojas Publicadas con la Información de los Productos están sujetas a cambio sin previo aviso.

Contacte a su Representante de Polímeros Anticorrosivos con la información de los productos Actuales.

LA INFORMACION AQUÍ DESCRITA ESTA BASADA EN PRUEBAS CONTROLADAS Y REALIZADAS EN UN LABORATORIO. LAS VARIACIONES DEL PRODUCTO O DE LA INFORMACION QUE PUDIERA EXISTIR DENTRO DE LAS CONDICIONES DE OPERACIÓN SERAN RESPONSABILIDAD DEL USUARIO.

REVISION: Enero 2014