

DESCRIPCIÓN El C325 es un enduido epoxi cuyas propiedades son:

- Producto de dos componentes
- Base epoxi
- Uso interior y exterior
- Excelente lijabilidad
- Gran terminación

USOS

El C325 se puede utilizar como enduido y mejorador de superficies, que puede ser aplicado sobre distintos sustratos en Interiores o exteriores

Ideal para PRFV de resinas Epoxi o poliuretanos, lo que lo hace un producto muy usado en embarcaciones y cabinas de vehículos de plástico reforzado con lana de vidrio.

Pisos y paredes de mampostería u hormigón, juntas de poco espesor.

También sobre Durlock, Corlock madera reconstituida, fibra fácil, terciados, Guillermina.

Como imprimación sobre metales, aplicar sobre fondo antióxido o pinturas, en caso de reparaciones.

PROPIEDADES

Acabado	Mate
Color	Blanco tiza
Componentes	2
Relación de mezcla	1:1 (en volumen A:B)
Vida útil de la mezcla	4 hs a 25°C
Sólidos en peso	60%
Densidad de mezcla	1.58 g/cm ³
Secado Tacto	2 hs a 25°C
Secado duro	8 hs a 25°C
Curado	Por reacción química
Temperatura mínima de aplicación	10°C
Temperatura máxima de aplicación	40°C
Humedad ambiente de aplicación	≤ 85%
Rendimiento por 1Lt	<i>Para un espesor de 150 micrones de película seca, 5 m² por litro, aplicadas en 2 o 3 manos.</i>
Método de aplicación	Espátula, soplete o rodillo
Vida en estiba	2 años a partir de entrega
Diluyente	DC300

PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Aplicar sobre superficies limpias y perfectamente lijadas, sobre plástico reforzado, resinas epoxi o poliuretánicas o metal con antióxidos. Sobre hormigón imprimación C314 para mejorar la adhesión.

APLICACIÓN

Con espátula, soplete o rodillo.

Sobre mampostería o sustratos absorbentes:

La primera mano debe ser diluida convenientemente para obtener un buen mojado y consolidado de la superficie. La segunda mano con menos disolvente, dentro de las 24 horas de aplicada la primer mano y no más de 36 horas para que la adhesión entre manos sea perfecta.

En caso de superficies muy endurecidas, lijar entre manos.
No aplicar a temperaturas menores de 10 ° C y humedad mayor al 85%.
Para aplicación con espátula puede trabajarse como cualquier enduido.
El lijado puede efectuarse a las 24 horas, preferentemente con lijadora mecánica.
En locales cerrados debe proveerse buena ventilación para la eliminación de vapores de los disolventes.

SEGURIDAD

Inflamable de 2da.
CLASIFICACIÓN SGA
Líquidos inflamables (Categoría 3)
Sensibilización cutánea (Categoría 1)
Corrosión / Irritación cutáneas (Categoría 3)

Para mas información consulte la ficha de seguridad (FDS) del producto.

OTRA INFORMACIÓN

Se aconseja verificar periódicamente la actualización de esta ficha técnica. SCHORI S.R.L. asegura la conformidad de sus productos con las especificaciones constantes de las respectivas fichas técnicas.
SCHORI S.R.L. proporciona de buena fe la información técnica de estas fichas, no haciéndose responsable del uso indebido de los productos. No se aceptan reclamos que no seas por problemas de calidad del producto y sean por su mala utilización.
Ante cualquier duda, consultar al departamento técnico de SCHORI S.R.L.

CONTACTO

SCHORI S.R.L.
Villaruel 257 Hurlingham – CP B1686MAE
Buenos Aires - ARGENTINA
(0054)-11-4450-8008
www.schorisrl.com.ar