

PROCRAFT EMPASTE PLÁSTICO INTERIOR PROFESIONAL

SERIE SEP300

Descripción

Empaste plástico de dos componentes formulado en base a polímeros vinil-acrílicos de alto desempeño. Diseñado para emparejar y alisar superficies de mampostería en ambientes interiores.



Presentación

- Componente "A" saco de 18Kg.
- Componente "B" Resina acrílica 2Kg

Usos

- Estuco empleado para emparejar y alisar superficies de mampostería en ambientes interiores. PROCRAFT EMPASTE PLASTICO INTERIOR PROFESIONAL se caracteriza por:
- Fácil incorporación.
 - Excelente capacidad de emporamiento.
 - Producto de fácil aplicación y gran rendimiento.
 - Rápido secamiento.
 - Excelente adherencia.
 - No es alcalino.
 - No fragua.
 - Compatible con cualquier tipo de pintura en base látex.

PARÁMETROS	VALORES	MÉTODOS DE REFERENCIA
Color	Blanco	N/A
*Tiempo de secado al tacto	3 - 4 h	NTE INEN 1007, ASTM D1210
*Tiempo de secamiento para aplicar acabado	24 h	NTE INEN 1011, ASTM 1640
Rendimiento teórico	20Kg rinde de 14 - 16 m ²	
Vida útil de almacenamiento	24 meses. Conservar los dos componentes en sus respectivos envases bien cerrados, en un lugar seco y ventilado a una temperatura comprendida entre 5°C y 40°C.	

*El tiempo de secado depende de la temperatura, humedad y espesor.

PROCRAFT EMPASTE PLÁSTICO INTERIOR PROFESIONAL SERIE SEP300

Preparación de Superficies

- Eliminar mugre, polvo, grasa, pintura suelta u otras impurezas.
- La superficie debe estar seca, limpia, y libre de alcalinidad.
- En superficies cuarteadas resanar con pasta apropiada, deje secar y lije.

Precauciones

- Mantenga el envase bien cerrado y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- En caso de contacto con la piel, lave el área afectada con agua, si se ingirió por error, no induzca el vómito, busque atención médica inmediata. Si el contacto es en los ojos, lave inmediatamente con abundante agua y busque atención médica especializada.
- Manténgalo fuera del alcance de los niños.

Aplicación

- Homogeneice el producto con una espátula.
- Aplicar con llana metálica.

Condiciones de aplicación:

Temperatura: mínima: 10°C

Máxima: 43 °C

La temperatura de la superficie deberá estar como mínimo 5 °C por encima de la temperatura de rocío.

Preparación:

- En 8,0 litros de agua mezclar el componente B del empaste (resina 2 Kg) luego agregar paulatinamente los 18 kg del componente A (polvo) y homogeneizar hasta obtener una pasta cremosa.
- Mezclar bien con espátula.
- Dejar en reposo por 10 minutos para estabilizar la viscosidad y luego aplicar.
- Aplique de 2 a 4 manos de empaste, deje secar entre mano y mano de 3 a 4 horas y por lo menos 24 horas antes de la aplicación del acabado.
- El producto remanente no fragua y puede ser utilizado posteriormente.

Información y Asesoría

Dado que no tenemos control sobre las condiciones de aplicación o servicio de los productos, no aceptamos responsabilidad alguna por los resultados que pueden obtenerse en cada caso particular. En ningún caso el fabricante podrá ser responsabilizado por daños incidentales o consecuenciales, que puedan derivarse del uso inadecuado del producto.

Para otros usos, asesoría o información se recomienda consultar previamente con Servicio Técnico de SHERWIN-WILLIAMS ECUADOR.

Esta información técnica reemplaza todas las publicaciones anteriores.

Limpieza de Equipos

La limpieza de los materiales empleados para la aplicación se lo puede hacer con agua.