



## HEMPEL'S STUCCO 383E0

### DESCRIPCION

Revestimiento al agua para estucar.

### USO RECOMENDADO

Para la decoración de todo tipo de obra al interior (hormigón, fibrocemento, ladrillo, cartón-yeso, etc.) cuando se desee un acabado tipo veneciano.

### PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Altamente decorativo
- Gran dureza y resistencia
- Rápido y cómodo de realizar
- Fácil aplicación con rodillo y espátula en sólo dos capas
- Permite retoques y reparaciones
- Amplia gama de colores con el sistema Multi-tint

### DATOS TECNICOS

Aspecto	Mate (Brillante después del pulido)
Color	Blanco 10000 (otros colores según carta)
Rendimiento teórico	0.5-1.0 m <sup>2</sup> /Kg por capa dependiendo del espesor
Peso específico	1.7 Kg/litro
Secaje al tacto	4 horas a 20°C con buena ventilación
Secado total	24-48 horas a 20°C

### APLICACION

Método	Rodillo	Llana de acero inoxidable o plástico	Espátula de estucar
Dilución	No diluir	No diluir	No diluir
Intervalo de repintado	Mínimo: 12 horas (entre 1ª y 2ª capa) Máximo: no tiene		
Limpieza	Agua dulce		



383E0

## PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y ESQUEMA RECOMENDADO

### OBRA NUEVA:

#### Hormigón

- Dejar fraguar completamente (28 días mínimo)
- Eliminar lechada de fraguado y eventuales eflorescencias con chorro de agua
- Dejar secar
- Sellar la superficie con una capa a brocha o rodillo de HEMPEL'S SELLADOR OPACO AL DISOLVENTE 26630

#### Yeso

- Eliminar el polvo y otros materiales mal adheridos
- Nivelar irregularidades superficiales con una masilla o plaste al agua
- Sellar la asuperficie con una capa a brocha o rodillo de HEMPEL'S SELLADORA AL AGUA 48350

#### Aplicación

- Aplicar una primera capa de HEMPEL'S STUCCO 383E0 a rodillo antigota de pelo corto (12 mm) de forma regular en zonas de 1 m<sup>2</sup> aprox. de ancho asegurando que la aplicación sea lisa y regular. Aplicar suficiente espesor para no dejar transparencias
- En húmedo, alisar con una espátula de estucar o llana de acero inoxidable. Dejar secar: Lijar las crestas y desempolvar
- Transcurridas 12 horas mínimo, aplicar una segunda capa con la misma espátula o llana en pequeñas cantidades de producto, distribuyendo en zonas distintas y trabajando el producto con movimientos semicirculares y regulares. Asegurar que la llana utilizada esté siempre limpia eliminado el exceso de producto seco
- Pulir con llana de acero inoxidable antes que la segunda capa se haya secado completamente para conseguir un aspecto brillante
- Transcurridas 48 horas, cuando el producto esté completamente seco y pulido, se puede aplicar una capa de HEMPEL'S HARD WAX 67410 para mejorar el brillo y obtener propiedades hidro-repelentes

### RESTAURACION Y MANTENIMIENTO:

#### Superficies pintadas con pinturas o revestimientos plásticos

- Eliminar polvo, suciedad y materiales mal adheridos
- Nivelar irregularidades superficiales con una masilla o plaste al agua
- Seguir las mismas recomendaciones del primer apartado

#### Superficies envejecidas sin pintar o pintadas con temple o pintura a la cola

- Eliminar polvo, suciedad y materiales mal adheridos
- Fijar la superficie con una capa a brocha o rodillo de HEMPACRYL FIX 592E0 sin diluir o HEMPEL'S SELLADOR OPACO AL AGUA 28830. Si la pintura vieja está muy deteriorada deberá eliminarse completamente
- Seguir las mismas recomendaciones del primer apartado

### OBSERVACIONES

No es recomendable pintar si la temperatura está por debajo de 5°C y si la humedad relativa es superior al 80%.

Preservar los envases de las heladas y de la exposición directa al sol.

### SEGURIDAD

Los envases llevan las correspondientes etiquetas de seguridad, cuyas indicaciones deben ser observadas. Además, deben seguirse las exigencias de la legislación nacional o local. Como regla general, debe evitarse la inhalación de los vapores de disolventes y de la neblina de pintura, así como el contacto de la pintura líquida con la piel y los ojos. Cuando se aplica pintura en espacios cerrados debe facilitarse ventilación forzada, acompañada de la adecuada protección respiratoria, de la piel y de los ojos, especialmente cuando se aplica a pistola.

Para la correcta interpretación de esta hoja, ver la "Guía para las Hojas de Características Técnicas". Los datos, recomendaciones e instrucciones que se da en esta hoja de características corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de Laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias determinadas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. El suministro de nuestros productos y la prestación de asistencia técnica quedan sujetos a nuestras CONDICIONES GENERALES DE VENTA, ENTREGA Y SERVICIO y, a menos que se hayan tomado otros acuerdos específicos por escrito, el fabricante y el vendedor no asumen otras responsabilidades que las allí señaladas por los resultados obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas de características pueden ser modificadas sin previo aviso. \*Marca registrada por HEMPEL.