

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 - Altamente decorativo
TECNICAS - Gran dureza y resistencia
GENERALES - 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 m²/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

HEMPEL

Edición: Enero 2004 Página 1 de 2 Ficha Técnica



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 m² 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 desenpolvar
- 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 circunstancia substitución de específicamente definidas. No específicamente definidas. No específicamente definidas. No específicamente definidas. No específicamente definidas en concreta el suministro de nuestro 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 resultado obtenidos, perjuicios, daños directos o indirectos, producidos por el uso de los productos de acuerdo con nuestras recomendaciones. Las hojas c características pueden ser modificadas sin previo aviso. *Marca registrada por HEMPEL.

Edición: Enero 2004 Página 2 de 2 Ficha Técnica