



Ficha Técnica

HEMPEL'S EFECTOS 488E0

DESCRIPCION

Barniz al agua multiacabados.

USO RECOMENDADO

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

PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Ligeramente tixotrópico
- Prácticamente sin olor
- Fácil y rápida aplicación
- No descuelga
- Gran tiempo abierto, permite retoques transcurrida 1 hora
- Pueden crearse efectos como marmol, terciopelo, sombreado, granitado, etc. según la herramienta que se utilice
- Amplia gama de colores con el sistema Multi-tint

DATOS TECNICOS

Aspecto	Satinado
Color	Transparente 00000. Otros colores según carta
Rendimiento teórico	18 m ² /Kg según efecto deseado
Peso específico	0.9 Kg/Litro
Tiempo abierto	1 hora a 20°C
Secaje al tacto	10 horas a 20°C con buena ventilación
Secaje total	24 horas a 20°C

APLICACION

Método	Paletina, Paño (gamuza), Esponja, Hoja de polietileno
Dilución	No diluir
Diluyente	Agua dulce
Intervalo de repintado	mínimo: 24 horas máximo: no tiene
Limpieza	Agua dulce



PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y ESQUEMA RECOMENDADO

- Eliminar polvo y suciedad mediante cepillado
- Nivelar irregularidades superficiales con masilla o plaste al agua
- Aplicar preferentemente sobre superficies interiores de yeso, escayola, cartón-yeso. Sobre soportes de naturaleza alcalina como fibrocemento u hormigón aplicar una capa a rodillo de HEMPEL'S SELLADOR OPACO AL AGUA 28830. Dejar secar
- Aplicar una capa general a rodillo de HEMPEL'S SELLADORA AL AGUA 48350 o HEMPALUX SATINADO AL AGUA 58352. La superficie debe quedar completamente sellada, lisa y sin poros para favorecer el tiempo abierto o de retoque del producto. Dejar secar
- Aplicar HEMPEL'S EFECTOS 488E0 con una brocha plana con movimientos cruzados de arriba a abajo en la pared. Trabajar en zonas de 4 a 6 m², dejando una zona irregular de 20 cm de margen sin pintura. Crear el efecto deseado con la herramienta seleccionada: esponja natural, trapo de lana, hoja de polietileno, gamuza, etc.
- **Efecto ante:** utilizar una gamuza o paño de algodón sin pelusilla, arrugar en la mano y colocar sobre el acabado recién aplicado. Para acentuar el efecto, arrugar el paño con los dedos. Cambiar frecuentemente la posición de la mano. Si se acumula mucha pintura cambiar de paño
- **Efecto sombreado:** utilizar un paño y un cepillo plano. Después de obtener el primer efecto con el paño, a continuación, cepillar ligeramente con movimientos repetitivos borrando el diseño anterior
- **Efecto granitado:** utilizar una esponja natural, presionar suavemente con movimientos cortos y circulares
- **Efecto jaspeado:** utilizar una hoja fina de polietileno, aplicar contra la pared y quitarla inmediatamente

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 a continuación 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
- Sellar 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 a continuación 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.

EDICION

(G) Setiembre 2004

Para la correcta interpretación de esta hoja, ver la "Guía para las Hojas de Características Técnicas". Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta hoja de características corresponden a los resultados obtenidos en ensayos de Laboratorio y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas 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.