



Ficha Técnica

HEMPEL'S SELLADOR OPACO AL AGUA 28830

DESCRIPCION

Imprimación acuosa pigmentada. Clasificado grupo h) según la Directiva 2004/42/CE.

USO RECOMENDADO

- Fijación y sellado de superficies de hormigón, yeso y otros materiales prefabricados usados en construcción, antes de pintar, tanto en interiores como en exteriores.
- Refuerzo y sellado de superficies recubiertas con productos al temple o a la cola, antes de su repintado con pinturas al agua.

PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Buena adherencia sobre soportes porosos
- Resiste la alcalinidad del soporte
- Bajo olor
- Color blanco translúcido

DATOS TECNICOS

Aspecto	Mate
Color	Blanco
Rendimiento teórico	8,7 m ² /litro a 30 micras
Peso específico	1,3 Kg/litro
Secaje al tacto	1 h. a 20°C
C.O.V.	10 gr/litro
Punto de inflamación	>66°C

APLICACION

Método	Brocha	Rodillo	Pistola airless
Dilución	10% máx	10% máx	No diluir
Diluyente	Agua dulce		
Espesor recomendado	30-40 micras secas		
Intervalo de repintado	Mínimo: 2 horas a 20°C Máximo: No tiene		
Limpieza	Agua		

Edición: Junio 2005

HEMPEL

Ficha Técnica



**PREPARACION DE LA
SUPERFICIE Y ESQUEMA
RECOMENDADO**

**Obra nueva
Restauración y Mantenimiento**

El producto se aplica normalmente sobre materiales envejecidos o tratamientos con pinturas en mal estado. No obstante, puede aplicarse también sobre material nuevo como selladora.

En ambos casos el procedimiento a observar es el siguiente:

- Eliminar polvo, suciedad y materiales mal adheridos
- Nivelar irregularidades superficiales con una masilla o plaste adecuados (opcional)
- Imprimir abundantemente la superficie con HEMPEL'S SELLADOR OPACO AL AGUA 28830 hasta comprobar que la superficie queda uniforme y completamente sellada. El producto debe formar una película superficial homogénea.

OBSERVACIONES

El rendimiento calculado es teórico, el valor puede variar según el tipo de soporte, absorción o rugosidad e incluso puede influir el método de aplicación y la dilución que se utilice.

No utilizar agua salobre, turbia, contaminada o excesivamente calcárea para diluir el producto, ya que podría deteriorarlo. Se aconseja utilizar agua del suministro público.

No es recomendable aplicar el producto si la temperatura está por debajo de 5°C ni 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. Evitar 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) Junio 2005

(28830-10000-CS105)

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.