



# Ficha Técnica

## HEMPEL'S SELLADOR OPACO AL DISOLVENTE 26630

### DESCRIPCION

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

### USO RECOMENDADO

Fondo para la fijación, consolidación y sellado de superficies de hormigón y sus prefabricados.

Refuerzo y sellado de superficies degradadas, pulverulentas o recubiertas con productos a la cal o al cemento, antes de su repintado con productos al agua o disolvente.

### PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Excelente penetración sobre soportes porosos
- Producto al disolvente
- Consolida y endurece soportes en mal estado
- Resiste al ataque salino del soporte
- Frena las humedades por capilaridad

### DATOS TECNICOS

Aspecto	Mate
Color	Blanco
Volumen de sólidos	33±2%
Rendimiento teórico	11 m <sup>2</sup> /litro a 30 micras
Peso específico	1.1 Kg/litro
Secaje al tacto	1 h. a 20°C
Punto de inflamación	43°C, copa cerrada
COV	557 gr/litro

### APLICACION

Método	Brocha	Rodillo	Pistola airless
Dilución	15% máx	15% máx	5% máx
Diluyente	THINNER 08080		
Espesor recomendado	30-40 micras secas		
Intervalo de repintado	Mínimo: 1 hora a 20°C Máximo: No tiene		
Limpieza	THINNER 08080		

Edición: Febrero 2006

**HEMPEL**

Ficha Técnica

**PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y ESQUEMA RECOMENDADO****Obra nueva  
Restauración y Mantenimiento**

El producto se aplica normalmente sobre soportes envejecidos o pulverulentos. Puede aplicarse 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 DISOLVENTE 26630 hasta comprobar que la superficie queda uniforme y completamente sellada. El producto debe formar una película superficial homogénea
- Acabado: aplicar dos capas a rodillo de cualquier producto de las gamas HEMPACRYL, HEMPATONE o HEMPAMUR.

**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. 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) Febrero 2006

(26630-10000-CS006)

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 reproductibilidad 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.