



# Ficha Técnica

## HEMPEL'S SELLADORA AL AGUA 48350

### DESCRIPCION

Selladora acrílica al agua. Clasificado grupo g) según la Directiva 2004/42/CE.

### USO RECOMENDADO

Selladora en sistemas al agua para interiores y exteriores de madera, yeso, hormigón y otros sustratos porosos.

### PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Muy buena adherencia
- Buen poder de sellado y relleno
- Elevado poder cubriente
- Muy buena brochabilidad
- Secaje rápido
- Lijable a partir de 6 horas a 20°C
- Clasificado como Clase M1 según la norma UNE 23 727 90

### DATOS TECNICOS

Aspecto	Mate
Color	Blanco 10000
Volumen de sólidos	38±2%
Rendimiento teórico	9 m <sup>2</sup> /litro por capa a 40 micras
Peso específico	1.4 Kg/litro
Secaje al tacto	2 horas a 20°C con buena ventilación
C.O.V	<30 gr/litro
Punto de inflamación	>66°C

### APLICACION

Método	Brocha	Rodillo	Pistola sin aire
Dilución	5% máx	5% máx	5% máx
Diluyente	Agua		
Espesor	40 micras de película seca por capa		
Intervalo de repintado	Mín: 3 horas a 20°C(Ver OBSERVACIONES) Máx: no tiene		
Limpieza	Agua		



48350

## PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y ESQUEMA RECOMENDADO

### OBRA NUEVA

#### Selladora para madera, yeso y hormigón

- Lijar a fondo a fin de pulir lo más posible la superficie y eliminar el polvo
- Sobre madera aplicar una capa de HEMPEL'S PROTECTOR FONDO AL AGUA 048E0
- Aplicar una capa de HEMPEL'S SELLADORA AL AGUA 48350 diluída con un 5% con agua. Dejar secar
- Lijar suavemente y eliminar el polvo
- Aplicar una segunda capa de HEMPEL'S SELLADORA AL AGUA 48350 sin diluir y dejar secar
- Lijar muy suavemente y aplicar la capa de acabado. Se recomiendan HEMPALUX AL AGUA, HEMPATONE o HEMPACRYL. También puede aplicarse HEMPEL'S EFECTOS 488E0 con el efecto decorativo deseado.

### RESTAURACION Y MANTENIMIENTO

#### Selladora sobre superficies pintadas

- Eliminar aceite, grasa y suciedad con HEMPEL'S NAVI WASH 99332
- Eliminar sales y otros contaminantes con agua dulce a presión. Dejar secar
- Eliminar pintura mal adherida
- Aplicar una capa o más capas de HEMPEL'S SELLADORA AL AGUA 48350
- Lijar muy suavemente y aplicar la capa de acabado. Se recomiendan HEMPALUX AL AGUA, HEMPATONE o HEMPACRYL

## OBSERVACIONES

HEMPEL'S SELLADORA AL AGUA 48350 puede repintarse con sistemas alquídicos al disolvente tipo HEMPALUX o HEMPALIN, en cuyo caso el intervalo mínimo de repintado es de 18 horas a 20°C.

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

Si se aplica en exteriores, las masillas o plastes utilizados deben ser resistentes a la intemperie.

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

## 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.

## EDICION

(G) Noviembre 2005

(48350-10000-00902)

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.