



Ficha Técnica

HEMPACRYL FIX 592E0

DESCRIPCION

Emulsión acuosa de polímeros acrílicos no pelculantes de baja viscosidad.

USO RECOMENDADO

- Impregnación para la fijación, consolidación y sellado de superficies de hormigón, cemento, yeso y otros materiales de construcción envejecidos, pulverulentos y degradados, 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 o revestimientos plásticos.

PROPIEDADES TECNICAS GENERALES

- Buena penetración y anclaje en sustratos porosos
- Completamente exento de disolventes
- Frena las humedades por capilaridad, evitando la formación de manchas salitrosas
- Resistente al ataque salino del soporte
- Prácticamente sin olor

DATOS TECNICOS

Aspecto	Mate imperceptible
Color	Transparente
Rendimiento teórico	7 m ² /litro por capa según porosidad del soporte
Peso específico	1 Kg/litro
Secaje al tacto	15-30 minutos a 20°C según absorción del soporte
C.O.V.	4 gr/litro
Punto de inflamación	>66°C

APLICACION

Método	Brocha	Rodillo	Pistola
Dilución	No diluir		
Espesor recomendado	No debe formar película		
Intervalo de repintado	Mínimo: 2 horas a 20°C Máximo: no tiene		
Limpieza	Agua		

Edición: Julio 2006



592E0

PREPARACION DE LA SUPERFICIE Y ESQUEMA RECOMENDADO**OBRA NUEVA/RESTAURACION Y MANTENIMIENTO**

El producto se aplica normalmente sobre materiales envejecidos y pulverulentos que no han sido nunca pintados. No obstante, puede aplicarse también sobre material nuevo con función 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)
- Impregnar abundantemente la superficie con HEMPACRYL FIX 592E0 hasta comprobar que la superficie quede firme y compacta. El producto debe quedar completamente absorbido en el soporte, sin formar película ni rebrillos superficiales.

OBSERVACIONES

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. 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) Julio 2006

(592E0-00000-00905)

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.