

# FETACRIL 232

REVISIÓN: 070604

---

## 1.- NATURALEZA / USO

---

Formulación acrílica con disolventes.

Protección de superficies de cemento u hormigón, tanto en interiores como en exteriores, en almacenes, pasillo, terrazas, fachadas de hormigón, paneles prefabricados, etc.

Su resistencia en tránsito de vehículos le convierte en un excelente recubrimiento para suelos de aparcamientos y garajes.

---

## 2.- COMPONENTES / PRESENTACIÓN

---

El producto se presenta siempre en un solo componente y se presenta en envases de 5, 25, 200 Kg.

Los colores normales son: gris, verde, rojo y beige. Bajo pedido se puede presentar en otros colores de la carta RAL. Consultar precio y plazo de entrega.

---

## 3.- PREPARACIÓN DEL SOPORTE

---

Todos los soportes de nuestro revestimiento deberán prepararse adecuadamente.

### 3.1.- Hormigón o Cerámica:

Ver nuestra instrucción técnica "[Normas sobre la preparación y limpieza de superficies de Hormigón para su posterior aplicación de formulaciones epoxi](#)". Los soportes de hormigón o cerámica podrán tener humedad pero no debe pintarse sobre superficies encharcadas o con flujo de agua.

### 3.2.- Acero:

Tratar con chorro de arena o granalla hasta grado AS 2.5 de las normas suecas. Las superficies deben estar secas y exentas de polvo.

---

## 4.- MEZCLA

---

En caso de necesitar ajustar viscosidad, adicionar nuestro disolvente CH-3 en la cantidad precisa. Agitar bien hasta mezcla homogénea.

---

## 5.- TIEMPOS

---

Seco al tacto:	45 Min.
Repintable:	A partir de 24 h.
Transitable:	A partir de 24 h.

Estos tiempos son con una temperatura de 20°C y humedad relativa del aire de 65%.

---

## 6.- PUESTA EN OBRA

---

La superficie a pintar debe estar adecuadamente preparada, firme y seca.

Homogeneizar el contenido del envase por agitación manual o mecánica, se adicionará, si fuera necesario, el diluyente CH-3.

La primera mano debería estar más diluida, hasta un 30% de CH-3. Se aplica con rodillo, brocha o pistola, y se deja secar 24 horas. Se aplica una segunda mano sin diluir o como máximo un 105 de CH-3.

---

## 7.- CONDICIONES DE TRABAJO

---

Las mencionadas sobre soporte y además con una buena ventilación, tomar las precauciones normales en pinturas con disolventes, sobre incendios, seguridad, higiene, etc.

Evitar pintar al sol directo, pues se produce evaporación instantánea del disolvente y producen defectos en el acabado. También evitar superficies muy calientes.

---

---

## 8.- PROPIEDADES

---

### 8.1.- Físico-Mecánicas:

- Excelente adherencia al hormigón.
- Excelente adherencia al acero.
- Modulo elástico suficiente para seguir los movimientos térmicos del soporte
- Excelente resistencia a la abrasión.
- Facilidad de limpieza.
- Impermeabilidad
- Excelente barrera de vapor

### 8.2.- Químicas:

- Acabado sin pegajosidad.
- Brillo satinado.
- Viscosidad: 2000+/- 500 Cps a 20°C
- Sólidos en volumen: 46.0% +/- 0,5
- Densidad: 1,4 +/- 0,05 gr/cm<sup>3</sup>
- Rendimiento: 200/250 gr/m<sup>2</sup> y capa

---

## 9.- LIMPIEZA

---

La limpieza del producto no endurecido se efectuara con CH-3.

---

## 10.- CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO

---

Conservar los botes herméticamente cerrados en un lugar templado y seco.  
Evitar almacenamiento por debajo de 5° C y la exposición directa al sol.

---

## 11.- SEGURIDAD E HIGIENE

---

Evitar el contacto de la piel, ojos, mucosas, etc., con el producto **FETACRIL 232** no aspirar los vapores que pueda producir por calentamiento o combustión.

Es imprescindible leer detenidamente la Ficha de Seguridad de este Producto.

---

## **12.- OBSERVACIONES**

---

La información que contiene esta ficha técnica, es el resultado de nuestros conocimientos actuales, obtenidos por la información de nuestros proveedores, los resultados obtenidos en los laboratorios ( propios y ajenos ), los resultados de su aplicación en condiciones de trabajo controladas, así como la experiencia y se da con el máximo de objetividad sin que ello implique de por sí garantía alguna por nuestra parte.

Quienes utilicen los productos en condiciones no prescritas en nuestra información y por tanto inadecuadas o para fines no contemplados en esta ficha técnica, sin la aprobación de nuestro servicio técnico, lo hacen bajo su propio riesgo, no aceptándose por nuestra parte ninguna responsabilidad por el comportamiento del producto o por los daños derivados de su empleo.

Dado que la aplicación se efectúa fuera de nuestro control por personas ajenas a nuestra organización así como también desconocemos los parámetros bajo los que se ha aplicado y endurecido nuestra formulación, nuestra responsabilidad queda limitada al producto en sus envases originales y no al aplicado.