

### FIJADORES:

Imprimación acrílica en solución muy penetrante destinada a la fijación y sellado de superficies porosas o en muy mal estado y con problemas de caleo.

### PROPIEDADES

- Partícula fina de alta penetración, con excelente adherencia sobre soportes porosos.
- Resistente a la alcalinidad del soporte, como morteros de cemento, hormigón, ladrillo ...
- Permeable al vapor de agua, permitiendo la transpiración del soporte.
- Regulación de la absorción en paredes viejas o en mal estado, aumentando la adhesión de las capas posteriores de la pintura de acabado.
- Efectiva barrera anticarbonatación, debido a su elevada resistencia a la difusión de CO<sub>2</sub>.

### USOS

Especialmente indicado para la fijación y sellado de fondos en mal estado y superficies porosas. Altamente recomendable su utilización junto con nuestros productos para fachadas. Cabe destacar su empleo como MEMBRANA DE CURADO DE HORMIGON. Esto es posible debido a dos propiedades fundamentales que posee. Una es la de evitar la salida rápida del agua de fraguado, asegurando una hidratación máxima del óxido de calcio (CaO) en su pase a hidróxido cálcico Ca(OH)<sub>2</sub>; con esta salida lenta del agua sobrante, por difusión, a través de la microporosidad de la resina, se logra disminuir el tamaño de los poros capilares, con la consecuente mejora de la calidad del hormigón.

### DATOS TÉCNICOS

Aspecto	Transparente
Adherencia	Excelente
Viscosidad	15 – 20 segundos C.F. nº 4
COV	Cat(a/h): 750 g/l (2007). Contenido máximo producto 745 g/l.
Rendimiento	Entre 10 y 20 m <sup>2</sup> /litro. Dependiendo de las condiciones del fondo
Secado	- Al tacto, 25 a 30 minutos. - Repintado, 4 a 6 horas.

### NORMAS DE APLICACIÓN

Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización. Salvo excepciones, NO se puede aplicar sobre superficies pintadas.

Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de polvo, grasa, salitre, etc. Si la pared está en muy mal estado hay que proceder a eliminar los restos de cal, arena o pintura vieja con cepillo de púas de acero, rascando enérgicamente y aplicar dos manos.

La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola, las dos primeras son las más aconsejadas. Se sirve listo para su utilización.

Sobre él se puede aplicar cualquier pintura o revestimiento.

Nunca aplicar por debajo de 5°C.

### SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR:

#### Hormigón:

Esperar hasta total fraguado (mín 30 días)  
Eliminación de desencofrantes.

#### Morteros:

Eliminación de eflorescencias y alcalinidad mediante tratamiento con SALSTOP.

#### Fibroceso:

Eliminar la alta alcalinidad.

#### Yesos:

**Porosos:** Aplicar una mano de FIXACRIL para crear un entramado de resina permitiendo la transpiración, reduciendo la absorción y facilitando la posterior aplicación de pintura.

### SUPERFICIES PINTADAS:

Corregir las posibles diferencias de textura o de planimetría que puedan existir con nuestra línea de morteros de reparación RHONA.

Independientemente de cuál sea el soporte a repintar, se deberá homogeneizar el aspecto de este, es decir, matizar aquellas superficies que sean de aspecto brillante, para facilitar la apertura de poro y con ello la adherencia.

Comprobar la adherencia y resistencia de la pintura.

Si el fondo está en malas condiciones, por ejemplo meteorizado, se debe aplicar una mano de FIXACRIL.

**Humedades:** Fijación con FIXACRIL de los materiales de construcción que se están desmoronando por la humedad, creando un entramado para el asentamiento correcto.

### APLICACIÓN

Manualmente mediante brocha, rodillo o pistola.

### ELIMINACIÓN Y MEDIO AMBIENTE

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local/nacional vigentes. Los envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse mediante incineración controlada en plantas especiales de residuos químicos, pero de acuerdo con las reglamentaciones locales.

### SEGURIDAD

Al tratarse de un producto al disolvente se debe aplicar con buena renovación de aire y con las medidas de protección necesarias.

Preservar los envases de las altas temperaturas y de la exposición directa al sol.

No comer, beber, ni fumar durante su aplicación.

En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia y abundante.

Tóxico por ingestión.

Mantener fuera del alcance de los niños.