

FIJADORES:

Imprimación acrílica en solución muy penetrante destinada a la consolidación 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.
- Efecto consolidante de soportes en mal estado, caleados o meteorizados, previo saneado de los mismos.
- 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, aumentando la adhesión de las capas posteriores de la pintura de acabado.
- Efectiva barrera anticarbonatación, debido a su elevada resistencia a la difusión de CO2.

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)2; 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	Es muy variable dependiendo del tipo de sustrato y del estado de conservación en que se encuentre. Rendimientos aproximados: Hormigón: 15-20 m2/L Morteros: 10-15 m2/L Fibrocemento: 10-15 m2/L Yeso-Escayola: 5-15 m2/L Superficies pintadas: 15-20 m2/L
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 SULFATO DE ZINC DILUIDO.

Fibrocemento:

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.