

FACHADAS – REVESTIMIENTOS ANTIFISURAS

Art.2034

IMPERTRESA ELÁSTICO MATE



| DESCRIPCIÓN | APLICACIONES |
|--|---|
| Revestimiento elástico antifisuras a base de resinas acrílicas fotoreticulantes de alta protección y durabilidad para fachadas. Acabado liso mate. | <p>Protección y decoración de fachadas y paramentos verticales en exterior de mortero de cemento, ladrillo, piedra, pintura plástica, etc.</p> <p>Especialmente indicado para el pintado de fachadas que requieran de un alto nivel de elasticidad por tener fisuras (de hasta 1 mm. de separación entre labios) o por prever que las puedan tener.</p> |

| PROPIEDADES |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Alta impermeabilidad al agua de lluvia: evita la filtración de agua en el interior del soporte. • Alta elasticidad: puntea y acompaña el movimiento de las fisuras de hasta 1 mm. • Transpirable: facilita la evacuación de la humedad contribuyendo a mantener la pared seca. • Alta resistencia a los rayos U.V y uso de pigmentos estables: contribuye a una mayor durabilidad del color en el exterior. • Alto poder de cubrición: permite ganar opacidad en menor número de manos. • Capacidad "autolimpiable": permite repeler en mayor medida la suciedad y eliminarla con el agua de lluvia. • Buena adherencia sobre las superficies habituales de la construcción por su composición y capacidad de penetración en el soporte. • Resistente a los microorganismos: contiene conservante antimoho que evita la formación de moho, algas y verdín. • Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable). • Producto al agua: sin olor a disolvente, de aplicación cómoda y segura y más respetuosa con el medioambiente. |

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS | |
|------------------------------|--|
| COMPOSICIÓN | <p>Vehículo: Emulsión 100% acrílica fotoreticulante</p> <p>Pigmentos: Dióxido de titanio y extendedores seleccionados</p> <p>Disolvente: Agua</p> |
| DENSIDAD | 1,30 ± 0,03 kg/L |
| VISCOSIDAD | 130 ± 5KU |
| CONTENIDOS EN SÓLIDOS | 58 ± 2% |
| RENDIMIENTO TEÓRICO | Para fisuras hasta 1mm: Consumo mínimo 0,45 L/m ² . Se aplicarán las manos necesarias para conseguir estos valores. |
| SECADO | 3 - 4 horas |
| REPINTADO | A partir de las 24 horas. |
| COV | Cat. A/c, límite 2010: 40 g/L. Cont. máx. COV: 40 g/L. |

PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Previa aplicación, debemos asegurarnos que el soporte se ha limpiado correctamente, eliminando totalmente restos de contaminantes, grasas, eflorescencias, biodeterioro y todas aquellas sustancias que puedan perjudicar la penetración o adherencia de la imprimación en el soporte.

El soporte debe estar cohesionado, si presenta restos de pintura mal adherida o mortero disgregado se deberá sanear y reparar con el producto adecuado.

El éxito de la aplicación depende en gran medida de un buen diagnóstico y buena preparación del soporte. Sugerimos consultar los documentos anexos que REVETÓN ha realizado detallando cada una de estas fases previas a la aplicación del sistema de protección.

MODO DE EMPLEO

| | |
|--------------------------------|--|
| CONDICIONES AMBIENTALES | <p>Temperatura: soporte/ambiente de 5 °C a 35 °C.</p> <p>Humedad: soporte max 7 %, ambiente inferior 80 %. Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia antes de 2 horas después de la aplicación del producto.</p> |
| NUMERO DE CAPAS | Las precisas para llegar a los consumos requeridos en cada caso. |
| HERRAMIENTAS | Brocha / Rodillo pelo medio - largo / Pistola / Airless. |
| IMPRIMACION | <p>Aplicar COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA (Art. 1358) para consolidar y regularizar la absorción del soporte.</p> <p>Es muy importante que la imprimación acuosa esté húmeda, tenga mordiente, al aplicar la 1ª mano de IMPERTRESA. En otro caso se reimprimará el soporte.</p> <p>En casos de soportes con baja porosidad o propensos a la aparición de biodeterioro, puede aplicarse COTEFILM IMPRIMACIÓN AL DISOLVENTE (Art. 1350) o TEXTLITE (Art. 1422) diluido al 20 % con DISOLVENTE X (SINTÉTICOS SECADO RÁPIDO) (Art. 7602).</p> |
| APLICACIÓN DEL PRODUCTO | <p>Homogeneizar debidamente el producto previa aplicación.</p> <p>No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento.</p> <p>Aplicar el acabado transcurrido el tiempo de repintado indicado de la imprimación.</p> |
| DILUCION | <p>Para brocha o rodillo: diluir hasta un máximo del 5% con agua.</p> <p>Para pistola diluir hasta viscosidad adecuada.</p> |
| LIMPIEZA | <p>Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.</p> <p>NOTA: La limpieza de manchas en colores intensos deberá realizarse con una esponja humedecida y frotando suavemente para minimizar la aparición de brillos.</p> |

CONSIDERACIONES:

Con posterioridad al pintado, elevadas condiciones de humedad (lluvia, rocío o niebla) pueden provocar la aparición de marcas transparentes ligeramente brillantes y pegajosas sobre la superficie de los soportes aplicados. Se originan por la presencia de aditivos necesarios para la formulación y que son solubles en agua. Estas marcas desaparecerán mediante un lavado con agua a presión cuando sean detectadas o con el tiempo después de repetidas precipitaciones intensas. A pesar de ello, la calidad del producto no se verá afectada por estas manchas.

SISTEMAS DE PROTECCION Y DECORACIÓN VINCULADOS

PROTECCION ANTIFISURAS

PRESENTACIÓN

| | |
|--------------------|---|
| COLORES | Blanco + Carta colores PROYECTA (315 colores) |
| TINTOMETRIA | Bases Blanco / BL, M, TR. |
| ASPECTO: | Liso Mate |
| ENVASES | 4 y 15 litros. |

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

Antes de usar el producto leer atentamente las instrucciones del envase.

Almacenar el envase bien cerrado en lugar fresco, al abrigo de fuentes de calor y heladas. 24 meses en envase original cerrado..

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Consultar etiquetado y ficha de seguridad.

Información de contacto

Teléfono: 901 11 66 59
e-Mail: sac@cromology.es

Revisión: 0 - Fecha de edición: 1/1/2018

Lo recogido en esta ficha técnica es una síntesis de los conocimientos técnicos elaborados por CROMOLOGY, S. L. y las empresas del grupo CROMOLOGY al que pertenece, fruto de la investigación teórica y práctica en el campo de la aplicación de materiales para la construcción. Todas las indicaciones técnicas contenidas en esta ficha técnica son fruto de nuestra mejor experiencia y tienen carácter indicativo. La aplicación del producto está fuera del alcance de nuestra posibilidad de control y recae por tanto bajo la exclusiva responsabilidad del cliente.