

FACHADAS – PROTECCIÓN Y DECORACIÓN DE FACHADAS

Art.1431

PASCRI



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Pasta acrílica de soporte para la proyección de árido de 3 a 5 mm.	<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 soportes que requieran decorarse con un acabado mineral, disimular defectos de planimetría o reparaciones en fachada o la protección ante golpes o rayadas en zócalos y zonas accesibles.</p> <p>Aplicación para decoración y protección de paramentos interiores en edificios y locales de uso intensivo.</p>

PROPIEDADES

- Alta impermeabilidad al agua de lluvia: evita la filtración de agua en el interior del soporte.
- Transpirable al vapor de agua: facilita la evacuación de la humedad contribuyendo a mantener la pared seca.
- Muy resistente a golpes y rayadas, por su gran dureza.
- Máxima resistencia a los rayos U.V.
- Capacidad de relleno de microfisuras presentes en el soporte.
- Buena adherencia sobre las superficies habituales de la construcción.
- 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: Copolímeros acrílicos en dispersión</p> <p>Pigmentos: Pigmentos y extendedores seleccionados</p> <p>Disolvente: Agua</p>
DENSIDAD	1,75 ± 0,05 kg/L
VISCOSIDAD	> 150 KU
RENDIMIENTO TEORICO	0,2 - 0,3 m ² /kg
SECADO	4 horas
REPINTADO	Tiempo de proyección de árido: en fresco.
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	Temperatura: soporte/ambiente de 5 °C a 35 °C. 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.
NUMERO DE CAPAS	Una capa.
HERRAMIENTAS	Llana.
IMPRIMACION	Sobre soportes muy absorbentes conviene aplicar COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA.
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Se extiende la pasta mediante llana dando un espesor de 3 a 6 mm, dependiendo del tamaño del árido a emplear; seguidamente y estando aún el PASCRIL en estado pastoso, se proyecta el árido adecuado a cada color. En tiempo seco y muy caluroso, puede pulverizarse agua para evitar el secado superficial.
DILUCION	Listo al uso.
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

CONSIDERACIONES:

En zonas húmedas, proclives al desarrollo de mohos, verdín, líquen, etc..., se recomienda la adopción de medidas adicionales de protección frente al ataque de estos microorganismos, como la adición de biocidas específicos al producto antes de su aplicación.

SISTEMAS DE PROTECCION Y DECORACIÓN VINCULADOS

PROTECCIÓN CON ACABADOS TEXTURADOS
 PROTECCIÓN DECORATIVA CON ACABADOS MINERALES
 PROTECCIÓN DE ZÓCALOS Y ZONAS ACCESIBLES

PRESENTACIÓN

COLORES	10 colores de la Carta PASCRIL
ASPECTO:	Pétreo Granulado Mate
ENVASES	25 kg.

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.