

FACHADAS – PROTECCIÓN Y DECORACIÓN DE FACHADAS

Art.1418

TIROLUK



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Revestimiento acrílico en capa gruesa de alta protección y durabilidad para fachadas. Acabado rústico granulado mate, tipo tirolesa.	Protección y decoración de fachadas y paramentos verticales en exterior de mortero de cemento, ladrillo, piedra, pintura plástica, etc. Especialmente indicado para disimular defectos de planimetría o reparaciones en fachada o la protección ante golpes o rayadas en zócalos y zonas accesibles. Aplicación para decoración y protección de paramentos interiores en edificios y locales de uso intensivo.

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.
- Resistente a los rayos U.V y uso de pigmentos estables: contribuye a una mayor durabilidad del color en el exterior.
- Máximo poder de cubrición: permite ganar opacidad en menor número de manos.
- Capacidad de relleno de microfisuras presentes en el soporte.
- 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	Vehículo: Copolímeros acrílicos en dispersión Pigmentos: Dióxido de titanio y extendedores seleccionados Disolvente: Agua
DENSIDAD	1,83 ± 0,05 kg/L
VISCOSIDAD	> 150 KU
RENDIMIENTO TEORICO	0,3 - 0,5 m ² /kg
SECADO	Al tacto 2 - 4 horas Total 24 horas
REPINTADO	6 - 8 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	Una o dos capas en función de la textura del soporte y al acabado deseado.
HERRAMIENTAS	Máquina de proyección manual o pistola de gota con boquilla mínima de 6mm.
IMPRIMACION	<p>Aplicar como mano de fondo SIMILAR LISO, en un color parecido al del TIROLUK.</p> <p>Sobre soportes muy absorbentes, como el yeso, conviene aplicar COTEFILM IMPRIMACIÓN ACUOSA, antes de la mano de fondo de SIMILAR LISO.</p>
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	<p>Homogeneizar debidamente el producto, de forma manual, 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> <p>Proyectar TIROLUK manual o mecánicamente, se pueden obtener texturas que puedan variar de 1 a 5 mm de diámetro de gota según el sistema de aplicación elegido.</p>
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.

También se recomienda un repintado cada cierto nº de años con pinturas resistentes al moho/verdín, como medida preventiva, o ante indicios de contaminación.

SISTEMAS DE PROTECCION Y DECORACIÓN VINCULADOS

PROTECCIÓN CON ACABADOS TEXTURADOS

PRESENTACIÓN

COLORES	Blanco + Carta colores PROYECTA (315 colores)
ASPECTO:	Rugoso 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.