

IMPRIMACIÓN PÉTREA



DESCRIPCIÓN	APLICACIONES
Imprimación pétreá acrílica diluible con agua para la preparación de soportes a pintar en interior o exterior. Acabado pétreo liso	<p>Recomendado para fijar y regularizar la absorción de todo tipo de superficies con porosidad.</p> <p>Imprimación fijadora y pintura de fondo, ideal como puente de adherencia para posteriores acabados texturados de morteros acrílicos o morteros siloxánicos.</p> <p>Ofrece un buen agarre y opacidad sobre soportes minerales estables, superficies exteriores e interiores.</p> <p>Especialmente desarrollada para facilitar la aplicación y fratasado de los recubrimientos texturados del SISTEMA WALL-TERM.</p>

PROPIEDADES
<ul style="list-style-type: none"> Gran capacidad de sellado de la superficie. Cohesiona la capa superficial del soporte. Excelente puente de adherencia entre el producto acabado (pinturas en base acuosa) y el soporte. Nivela la capacidad de absorción. Transpirable al vapor de agua: facilita la evacuación de la humedad contribuyendo a mantener la pared seca. Fácil de aplicar. Textura con árido que facilita el fratasado de los recubrimientos texturados y conduce a un mayor rendimiento. Su opción en base blanca o transparente contribuye a un resultado estético de gran calidad. Con conservante antimoho Diluible en agua. Inalterable a los álcalis del cemento (insaponificable).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
COMPOSICIÓN	Vehículo: Copolímeros acrílicos en dispersión Disolvente: Agua Granulometría: 80-160 micras
DENSIDAD	1,60 ± 0,10 Kg/L
VISCOSIDAD	119 ± 5 KU

RENDIMIENTO TEÓRICO	4 – 6 m ² /L/mano en función de la absorción y textura del soporte.
SECADO	4 - 6 horas
REPINTADO	A partir de las 12 horas.
COV	Cat. A/h, límite 2010: 30 g/L. Cont. máx. COV: 30 g/L.

PREPARACIONES DE SUPERFICIES

Prevía 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.
NÚMERO DE CAPAS	Una capa.
HERRAMIENTAS	Brocha / Rodillo
APLICACIÓN DEL PRODUCTO	Diluir un 10-15% con agua. Aplicar manualmente con brocha o rodillo. Tras la aplicación de la IMPRIMACION PÉTREA, aplicar el revestimiento decorativo de acabado.
DILUCIÓN	Diluir un 10-15% con agua
LIMPIEZA	Limpiar los utensilios con agua inmediatamente después de su uso.

PRESENTACIÓN

COLORES	Base BL (000), Base TR (067)
ENVASES	15L

PRECAUCIÓN Y CONSERVACIÓN

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

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

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: Noviembre 2022

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.