

CARTA TÉCNICA
ESTUCO

Recubrimiento fabricado a base de cemento blanco, grano de mármol, fibras y aditivos espec



DESCRIPCIÓN

Recubrimiento fabricado a base de cemento blanco, grano de mármol, fibras y aditivos especiales de alta calidad. Utilizado por su excelente adherencia sobre los diferentes materiales de construcción. Diseñado para nivelar, afinar y dar acabado final a superficies de mampostería. Proporciona un acabado fino y uniforme, alta adherencia y buena trabajabilidad, ideal para muros interiores y exteriores, dejando la superficie lista para pintura o como acabado aparente mediante la aplicación de sellador.

USOS RECOMENDADOS

- Ideal para muros de concreto, block, ladrillo, aplanados de cemento-arena y similares.
- Corrección de porosidades y pequeñas imperfecciones
- Acabado final previo a la aplicación de pintura
- Uso en interiores y exteriores

CARACTERÍSTICAS	
Uso	Interior y exterior
Apariencia	Polvo seco
Color	Blanco
Presentación	Saco de 25 kg
Granulometría	Fina

CARACTERÍSTICAS	
Cantidad de agua por saco	5 a 6.5 litros por saco de 25 kg
Rendimientos teórico por espesor	2 mm - 7 a 8 m ² / saco 3 mm - 5 a 6 m ² / saco 4 mm - 3.8 a 4 m ² / saco 5 mm - 3 a 3.5 m ² / saco
Espesor total recomendado	de 2 a 5 mm
Tiempo abierto de trabajo	30 minutos

DATOS DE APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- 1 La superficie debe estar firme, limpia, libre de polvo, grasa, aceites, eflorescencias y materiales sueltos.
- 2 Humedecer ligeramente el sustrato antes de la aplicación (sin saturarlo).
- 3 En superficies muy lisas o de baja absorción, se recomienda aplicar un puente de adherencia.

IMPRIMACIÓN

- 1 Para un mejor anclaje y desempeño del acabado, aplicar previamente Sellador Delviento. o Dilución recomendada: 3 partes de agua por 1 de sellador. o Dejar secar de acuerdo con las instrucciones antes de aplicar el estuco o recubrimiento final.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- 1 Mezclar el contenido del saco con agua limpia hasta obtener una pasta homogénea, libre de grumos
- 2 Dejar reposar la mezcla de 5 a 10 minutos y volver a mezclar antes de su aplicación.
- 3 No agregar más agua de la recomendada ni retemplar el producto una vez iniciado el fraguado. Relación de mezcla típica: 5-6.5 litros de agua por saco de 25 kg (ajustar según consistencia deseada).

APLICACIÓN DEL PRODUCTO

- 1 Una vez preparada la mezcla aplicar de una a dos capas dependiendo de las condiciones del sustrato. Primera capa:
- 2 Aplique una capa delgada y uniforme con llana metálica, presionando el material contra el sustrato para asegurar una adecuada adherencia. (Espesor aproximado de 1 a 2 mm por capa).
- 3 Deje orear hasta que el material comience a endurecer, sin llegar a secar completamente. Segunda capa:
- 4 En caso de requerir mayor nivelación o un acabado más fino, aplique una segunda capa delgada. (Espesor aproximado de 1 a 2 mm).
- 5 Conforme el material comience a fraguar y utilizando una flota de esponja o llana de esponja realice movimientos circulares para obtener el acabado deseado. Acabado:
- 6 El afinado final se puede realizar con llana metálica limpia o ligeramente humedecida, obteniendo un acabado liso y uniforme. No se recomienda aplicar el producto en una sola capa con espesores mayores a 3 mm, ya que puede afectar el fraguado, generar fisuras o desprendimientos.
- 7 Posterior a la aplicación, humedezca la superficie para curarla adecuadamente.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

- 1 Limpiar las herramientas utilizadas inmediatamente después de la aplicación, utilizando agua limpia.
- 2 Seguir las recomendaciones del fabricante del equipo para el mantenimiento adecuado.

CONDICIONES DE APLICACIÓN

Temperatura ambiente **5°C a 35°C**

Humedad relativa **<80%**

Herramientas **Llana metálica, espátula y flota de esponja.**

Evitar la aplicación bajo sol directo intenso, lluvia o viento fuerte.

LIMITACIONES, PRECAUCIONES E IMPORTANTE

Precauciones. · Manténgase cerrado apropiadamente y en un lugar sin humedad. · Producto alcalino. Evite el contacto con ojos y piel. · En caso de contacto con los ojos consulte a su médico. · No fume ni ingiera alimentos durante su aplicación.

Importante. · No mezcle con ningún otro tipo de material ni productos diferentes señalados en esta carta técnica. · El uso de este producto en

usos o condiciones diferentes a los expresados en esta carta técnica queda a riesgo del comprador. · El producto debe almacenarse en su envase original, cerrado y en posición vertical, protegido de la intemperie, en lugares secos y frescos a temperaturas entre 5°C y 35°C.

Seguridad. Para el manejo, almacenamiento y disposición seguros, consulta la **Hoja de Datos de Seguridad (HDS)** de este producto.

ASESORÍA TÉCNICA

¿Dudas de aplicación, rendimiento o color? Con gusto te orientamos.

WhatsApp · 771 360 2300

Tel · 771 360 2300

pinturasdelviento.com

NOTAS Y ADVERTENCIA LEGAL

Sobre el rendimiento. Teórico: medido en laboratorio con espesor de película controlado. Comercial: el máximo aprovechamiento posible en obra. Práctico: valor conservador a dos manos (el recomendado para calcular tu compra).

Información elaborada por Pinturas delviento con base en ensayos de laboratorio; representa valores típicos de buena fe y no constituye garantía de desempeño en condiciones distintas a las indicadas. El éxito de la aplicación es responsabilidad del usuario, quien debe verificar la idoneidad del producto para su fin particular. La garantía se limita a la reposición del producto defectuoso y no cubre mano de obra ni daños indirectos; cualquier reclamo debe presentarse por escrito antes de utilizar más del 10% del volumen adquirido. Este documento anula y sustituye versiones anteriores y puede modificarse sin previo aviso.