

Presec®



Presec® E-10 Estuco Exterior de Terminación

E10 - SC25 (Saco de 25 kilos)
E10 - G (Granel)

Aplicaciones

Presec E-10 es un mortero predosificado en seco, diseñado para el acabado fino o terminación a grano perdido. Puede ser aplicado en muros exteriores gracias a su condición de impermeabilidad. Debido a su formulación y finura de la arena permite obtener una mejor calidad en la terminación de los muros.

Adición Opcional

Es factible incorporar fibra, la cual minimiza el riesgo de aparición de fisuras en estado plástico (Presec E-60: Estuco Exterior de Terminación con Fibra).



Notas

- Resistencia característica: Resistencia a la compresión medida a los 28 días.
- Productos diseñados según NCh 2256/1 "Morteros - Requisitos Generales".
- Todos los valores fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.
- La calidad final del producto instalado está sujeta a una correcta preparación, aplicación y cuidados posteriores en obra.
- Bandas Granulométricas según NCh 2256/1.
- Producto certificado como prácticamente impermeable según método DICTUC.

Características

Características Técnicas Claves

Resistencia característica	60 kg/cm ²
Resistencia a la tracción (adherencia)	3 kg/cm ²
Tamaño máximo nominal	1,25 mm
Grado resistencia hidráulica	7 - 8
Retentividad	Grado 1(>70 %)

Características Técnicas Generales

Rendimiento	15 +/- 0,5 lt/saco
Dosis de agua	4 +/- 0,5 lt/saco
Consistencia	Plástica
Espesor de aplicación	10 - 15 mm por carga
Adición opcional	Fibra
Suministro	Saco 25 kg • Silos en obra
Duración	6 meses en envase original a partir de la fecha de fabricación

Recomendaciones

Preparación del Sustrato

- Limpieza
 - La superficie a terminar deberá encontrarse libre de partículas sueltas.
 - Eliminar fajas y maestras.
- Humidificación
 - Saturar la superficie con agua potable el día anterior a la faena.
 - Al momento de iniciar la terminación la superficie deberá encontrarse en estado SSS (Superficie Saturada Sin brillo Superficial).

Ejecución de la Faena

- Carga
 - La carga o chicoteo del mortero deberá ejecutarse de manera perpendicular a la superficie.
 - Se recomienda que la capa de terminación no tenga un espesor superior a 10 mm.
 - Los paños a terminar no deben superar los 16 m².
 - Evite el exceso de llana, produce fisuras.
 - Eliminar fajas y maestras al momento de terminar la superficie.
 - El fraguado de la superficie no debe ser acelerado con mezcla seca, cemento, yeso u otro.
 - Las esquinas o vértices deben biselarse, en lo posible en estado fresco, para aumentar la superficie de contacto y evitar sopladuras localizadas.

Cuidados Posteriores

- Protección de Paños
 - Los paños de estucos deberán protegerse de las corrientes de aire, así como de la exposición directa del sol.
- Curado
 - El estuco deberá ser curado ininterrumpidamente durante 7 días, humedeciéndolo 3 veces por día, desde el momento en que se finaliza la colocación.
 - Es importante considerar que los paños siempre deben estar húmedos y que el curado propiamente tal, parte en cuanto se terminan los paños.

PRODUCTO FABRICADO POR PAREX CHILE LTDA.

Puerto Montt 3235 Renca

Santiago - Chile

Tel: (56 2) 2328 9900 www.parexchile.cl



PAREX GROUP CHILE RECOMIENDA UTILIZAR ELEMENTOS DE PROTECCION PERSONAL EN LA COLOCACION DE ESTE PRODUCTO.