

ESTUCO EXTERIOR

Mezcla de áridos, cemento y aditivos, al mezclar con agua, forma una pasta para realizar estucos en muros exteriores de albañilería de ladrillos prensados y artesanales, bloques de hormigón y muros de hormigón rugoso. Permite ser aplicado en dos capas (de adherencia y terminación).



- Saco 25 kg – **QUI 1429**

CARACTERÍSTICAS / USOS

- **Para estucar:** Muros exteriores de ladrillos, bloques de hormigón y hormigón rugoso y celular.
- **Producto con hidrófugo:** Aditivo impermeable.
- Permite recibir cualquier tipo de terminación.
- Uso interior y exterior.
- Aplicación manual.
- Espesor de carga: 10 a 30 mm.



ALTA
ADHERENCIA



MURO INTERIOR
Y EXTERIOR



RESISTENTE



DURABLE

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Eliminar todo material adherido al sustrato, ya sea pintura, yeso o mortero deshidratado o polvo, por ningún motivo se debe utilizar ácido o solventes para limpieza de los pisos, luego saturar la superficie con agua potable 1 hora previa a la faena.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- En un recipiente limpio y estanco, amasar el contenido del saco con 4,5 a 5,0 litros de agua potable, mezcle hasta lograr una mezcla homogénea trabajable. Una vez preparada la mezcla deje reposar por 5 minutos, reamase sin adición extra de agua.
- Utilice la mezcla dentro de los 45 a 50 minutos de preparada.

MODO DE EMPLEO

- Elementos de hormigón liso, deben estar debidamente picado o generar rugosidad tal que permita una buena adherencia del producto.
- Confeccionar maestras y fajas de referencia con el mismo mortero, luego colocar una primera capa de adherencia o chicoteo con plana, en espesor no menor a 1 cm y no mayor a 1,5 cm por día.
- Dependiendo de las condiciones climáticas aplicar capa de terminación en espesor no mayor a 1,5 cm esperar que el mortero experimente un mínimo de rigidez al tacto pasar regla para eliminar el material sobre el plomo y pasar platacho en la terminación. El espesor total de estuco en dos capas no puede ser mayor a 3 cm.
- La calidad final del producto se dará siempre que se cumpla con o indicado en esta ficha técnica, respecto a la preparación y manipulación del producto.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto:	Polvo color gris.
Rendimiento*:	14 ± 0,5 L aproximado por saco.
Espesores de aplicación:	10 a 15 mm diario (hasta 2 capas).
Tº de trabajo:	10 a 30º C.
Tiempo de trabajabilidad:	60 minutos aprox.
Tiempo secado:	48 horas aprox.
Densidad de mezcla:	1,9 – 2,2 kg/L
Resistencia a la compresión	>60 kgf /cm ²
Adherencia por tracción:	>2 kgf /cm ²
Duración en almacén:	12 meses, desde su fecha de fabricación, en sus envases de origen bien cerrados y no deteriorados, protegido de las heladas y fuertes exposiciones al sol.

* Los rendimientos entregados en fichas técnicas y envases se calculan en base a un estado de superficie controlado, por lo que los estos valores pueden variar según la regularidad del sustrato.

PRECAUCIONES

- Evitar adicionar más agua de la indicada en ficha técnica o en el saco.
- No adicionar otros materiales a la mezcla.
- Evitar el uso de llana, ya que se pueden generar fisuras por quemado paños.
- Al estucar superficies muy porosas como hormigón celular, se requiere humectar la superficie, con el fin de evitar que superficie absorba en exceso el agua de la mezcla.
- Evitar cargos mayores a 1,5 cm por capa sobre todo en la capa terminación, ya que se puede producir descuelgue de la mezcla con resultado de fisuras.
- Evitar trabajar con muros que presentan altas temperaturas por exposición directa al sol, en lo posible enfriar muros con abundante agua y generar sombreadoras.
- Evitar iniciar faena con temperaturas menores a 10°C.
- Curar los estucos terminados por 7 días corridos con un mínimo de riego de 3 veces por día.
- En tiempos fríos es normal que los productos base cemento experimenten un retardo en su inicio de fraguado, por lo que no debemos adicionar más cemento, yesos o aditivos para acelerar los trabajos.

NOTAS

Los datos indicados en las fichas de productos están basados en ensayos de laboratorio. Por lo que los datos reales pueden variar según circunstancias observadas en terreno.

Información referida a la seguridad de uso, manipulación, almacenamiento y la eliminación de productos, el consumidor deberá consultar la hoja de seguridad del producto, la cual contiene datos físicos, ecológico, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad

Las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, han sido creadas en base a información de buena fe, según el conocimiento actual y la experiencia de Weber cuando son almacenados, manejados y aplicados correctamente, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo a las recomendaciones de Weber. En terreno, las posibles diferencias respecto a materiales, soportes y condiciones reales del lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información de esta ficha técnica, ni de cualquier recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El aplicador de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Weber se reserva el derecho de cambiar propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes condiciones generales de venta y suministro. Los aplicadores deben de conocer y utilizar la última versión y actualizada de las fichas técnicas, las cuales se pueden conseguir en la página <www.cl.weber>