

## MORTERO 3 EN 1: ESTUCA – NIVELA - PEGA

Mezcla de áridos, cemento y aditivos, al mezclar con agua, forma una pasta de alta adherencia y resistencia para realizar estucos, nivelación y pegado de ladrillos o enchapes, puede ser aplicado en pisos y muros rígidos, tales como albañilería y hormigón, tanto en interior como en exterior.



- Saco 25 kg – **QUI 1440**

### CARACTERÍSTICAS / USOS

- **Producto multiuso:** 3 soluciones en un solo producto.
- Superficies de aplicación: Pisos y muros rígidos.
- Uso interior y exterior.
- Uso domiciliario.
- Espesor de carga: 10 a 30 mm.



ALTA  
ADHERENCIA



RESISTENTE



PISO INTERIOR  
Y EXTERIOR



MURO INTERIOR  
Y EXTERIOR

### 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

- **Para pega de ladrillos:** Para comenzar con la instalación de los ladrillos, éstos deben encontrarse en estado SSS, (saturadas sin brillo superficial).
- Se sugiere disponer de cubiertas limpias que permitan recuperar el mortero que cae al piso.
- Para la confección de la primera hilada, aplique una capa de mortero suficiente para lograr el nivel deseado.
- Coloque las unidades de albañilería sobre el mortero, presione suavemente para acomodar y nivelar. No dejar oquedades a la vista.
- Lista la primera hilada, aplique otra capa de mortero procurando rellenar los espacios entre ladrillos. Repita esta acción hasta llegar a la altura del muro. No colocar la siguiente hilada si la anterior no está completa.
- A medida que se avance, es necesario verificar el aplomo, para corregir si fuese necesario.
- La altura máxima del muro no deberá sobrepasar los 1,2 metros, por día (NCH.1928 C.5) Las canterías horizontales deben tener forma de "C" y así impedir la acumulación de agua lluvia, para lo cual se recomienda la utilización de herramientas apropiadas.
- Una vez terminada la faena, se deberán lavar los muros confeccionados con agua y esponja para remover mortero pegado en la cara visible de los ladrillos.
- **Para estucado:** 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.

**ADVERTENCIA:** Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, **Weber Chile** no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.

Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago Chile / Contacto: +56 22 738 9393 / [www.cl.weber](http://www.cl.weber)

\*Solcrom S.A. comercializa sus productos mediante marca **weber**.

\*Imágenes, logos y/u otra información contenidas en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo referencial.

## MODO DE EMPLEO

- **Para nivelar:** Aplicar sobre la superficie en capas sucesivas hasta lograr el espesor deseado (máximo de 30 mm).
- Distribuya con plana de manera homogénea la mezcla sobre la superficie a nivel y platache al cabo de 20 a 40 minutos.
- Terminada la faena, proteger del sol directo, corrientes de aire y polvo en suspensión, es necesario mantener la humedad superficial durante las primeras 24 horas. Posterior a esto mantener los paños curados ininterrumpidamente durante 7 días, recomendamos regar 3 veces al día.
- Espere 24 horas de fraguado antes del tránsito liviano.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Aspecto:	Polvo color gris.
Rendimiento*:	14 ± 0,5 L aproximado por saco.
Espesores de aplicación:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Estuco:</b> 10 a 30 mm (para 30 mm debe aplicar en 2 capas de 15 mm).</li> <li>• <b>Nivela:</b> 10 a 30 mm.</li> </ul>
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	>80 kgf /cm <sup>2</sup>
Adherencia por tracción:	>2 kgf /cm <sup>2</sup>
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.

**ADVERTENCIA:** Las indicaciones de uso de cada producto están basadas en pruebas y ensayos certificados. Sin embargo, **Weber Chile** no se responsabiliza por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o uso inadecuado de sus productos. Frente a consultas respecto su utilización, contactar al Departamento de Asesoría Técnica Weber.

Dirección: Calle El Lucero 244 Lampa – Santiago Chile / Contacto: +56 22 738 9393 / [www.cl.weber](http://www.cl.weber)

\*Solcrom S.A. comercializa sus productos mediante marca **weber**.

\*Imágenes, logos y/u otra información contenidas en packagings y/u otros documentos corporativos son de tipo referencial.

## 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.
- Al estucar superficies muy lisas se recomienda aplicar promotor adherencia 320 estucos y morteros sobre la superficie 24 horas antes del estucado.
- 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](http://www.cl.weber)>