

# TEXTURA FACHADAS Y MUROS

Revestimiento formulado con resinas acrílicas de gran adherencia, aditivos especiales y cargas minerales molidas en grados diversos en tamaño. Apto para exterior, producto de fácil aplicación, su acabado texturado disimula las imperfecciones propias de la superficie. El producto se presenta en el envase en forma de pasta viscosa, pudiéndose optar por varios colores según desarrollo.



- Tineta 25 kg – Colores a pedido

## CARACTERÍSTICAS / USOS

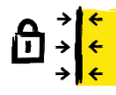
- **Terminaciones disponibles:** Extrafina, fina, normal, normal plus, grueso, mineral, orgánico.
- Alta adherencia.
- Permeable al vapor de agua.
- Seca al tacto aproximadamente en 4 horas.
- Aplicable sobre muros rígidos y flexibles.
- Uso interior y exterior.



LISTO  
PARA APLICAR



MUROS FLEXIBLES



GRAN  
ADHERENCIA



MUROS RÍGIDOS

## PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La base de aplicación debe encontrarse limpia, firme y sin restos de aceite, grasa, yeso, membrana de curado o cualquier material que pueda afectar la adherencia.

## PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Antes de ser aplicado, debe ser homogenizado mediante utilización de herramienta mecánica tipo taladro o paleta mezcladora. Este trabajo debe ser realizado hasta lograr un aspecto y consistencia homogénea.

**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)

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

## APLICACIÓN

- Se recomienda la aplicación de pintura lisa de aparejo antes de la aplicación del texturado; con esto se minimiza la potencial aparición de puntos de contraste en la fachada y diferencias de colores que distorsionen el acabado final, además mejora la adherencia y facilidad de aplicación.
- Producto que presenta un comportamiento reológico que permite aplicarlo mediante sistema de proyección neumático, se carga la tolva con el producto previamente homogeneizado, en caso de ser necesario agregar hasta un 5% adicional de agua para que fluya, aplicarlo a una distancia de 40 a 50 cm con movimientos circulares sin cargar demasiado en una primera pasada, se deja tirar y se aplica una segunda pasada tratando de evitar aplicar en capas demasiado gruesas que pueda producir grietas y contracciones del producto.
- Se puede dejar la aplicación como resulte de su proyección o después de la proyección de producto se recomienda ir platachando la superficie con frotación circular o según se estime conveniente de acuerdo con el diseño final que se requiera obtener. También se puede aplicar directamente con llana de madera o plástica cuyo espesor no supere el del grano del producto para evitar agrietamientos indeseados, avanzando unidireccionalmente en un solo sentido y realizando aplicación por paños (con esto se busca evitar traslapes de grano húmedo sobre grano seco, entre manos de aplicación), este trabajo debe realizarse de manera tal que el producto cubra totalmente el sustrato. . No se debe aplomar, rellenar y/o realizar otro trabajo similar con este producto.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

Peso específico:	1,86 +/- 0,04 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia humedad R (mmHg * m <sup>2</sup> *h/g):	3,69
Resistencia a la difusión de vapor de agua (NM s/g):	1,76
Resistencia a la abrasión (L/μM):	15
pH	8,5 – 9,5
Viscosidad	98 +/- 3 ukm
% de sólidos	80 +/- 2
Vida útil:	1 año desde fecha de envasado.
Tiempo secado final:	5 a 7 días.
Secado al tacto:	4 horas aprox.
Consumo:	De 1,8 a 2,5 Kilos por metro cuadrado dependiendo del estado de la superficie

*\* 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)

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

## PRECAUCIONES

- Almacenar los envases de producto sin usar en ambiente controlado fuera de sol directo, a temperatura mínima de 5°C y máxima 20°C.
- Homogeneizar el contenido del envase antes de iniciar los trabajos del día.
- Los trabajos deberán ser realizados por personal con experiencia en el uso de este tipo de productos
- No aplicar en días con probabilidad de lluvia muy alta o humedad relativa por encima del 85%
- Contar con la cantidad necesaria de producto de una misma partida para toda la obra o programar que en caso de cambio de partidas sea sobre superficies que no tengan continuidad, preferentemente con cambios de Angulo para minimizar cualquier diferencia de color.
- No aplicar con temperaturas ambiente por debajo de 5°C o superior a 35°C o en momentos de exposición plena de sol.
- No interrumpir la aplicación de un mismo paño sin delimitar los mismos ya que al continuar el trabajo con posterioridad se notarán los empalmes.
- Utilizar los elementos de protección personal para evitar accidentes involuntarios.
- Disponer los envases vacíos en un lugar seguro siguiendo las reglamentaciones propias para estos desechos.
- Lavar los elementos utilizados con agua y detergente y no arrojar el agua sucia a cauces naturales o alcantarillado.

## NOTAS

La gran diversidad de revestimientos cerámicos existentes en el mercado, y en consecuencia, la variedad de absorciones de agua de éstas, hacen que este factor sea determinante en el tipo de pegamento a utilizar. WEBER realiza estos análisis sin costo para nuestros clientes, como también la correspondiente capacitación de personal en terreno.

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 con 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)>