

NOMBRE DEL PRODUCTO	<h2>CORRE MIX</h2>																	
DESCRIPCIÓN	<p>La pasta Corre Mix es un compuesto elaborado a base de copolímeros acrílicos, cargas y aditivos ideal para ser aplicado sobre juntas de panel de yeso y para eliminar irregularidades menores en muros de mampostería y hacer reparaciones en los mismos.</p>																	
CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	<p>De consistencia cremosa y gran blancura, la pasta Corre Mix proporciona un buen desempeño en características de acuerdo a Norma ASTM C – 475:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Prueba</th> <th>Especificación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Densidad de Pasta (gr/cm³)</td> <td>1.65 ± .02</td> </tr> <tr> <td>Viscosidad (cps)</td> <td>75000 ± 10000</td> </tr> <tr> <td>Adhesión con Cinta (%)</td> <td>≥ 90</td> </tr> <tr> <td>Agrietamiento (Visual)</td> <td>Sin fisura</td> </tr> <tr> <td>Tiempo Abierto (min)</td> <td>≥ 20</td> </tr> <tr> <td>Tiempo de Secado (min)</td> <td>≥ 30</td> </tr> <tr> <td>Perdida por Lijado (gr)</td> <td>< 1</td> </tr> </tbody> </table> <p>*Libre de Metales pesados incluyendo Plomo, Mercurio y Asbesto</p>		Prueba	Especificación	Densidad de Pasta (gr/cm ³)	1.65 ± .02	Viscosidad (cps)	75000 ± 10000	Adhesión con Cinta (%)	≥ 90	Agrietamiento (Visual)	Sin fisura	Tiempo Abierto (min)	≥ 20	Tiempo de Secado (min)	≥ 30	Perdida por Lijado (gr)	< 1
Prueba	Especificación																	
Densidad de Pasta (gr/cm ³)	1.65 ± .02																	
Viscosidad (cps)	75000 ± 10000																	
Adhesión con Cinta (%)	≥ 90																	
Agrietamiento (Visual)	Sin fisura																	
Tiempo Abierto (min)	≥ 20																	
Tiempo de Secado (min)	≥ 30																	
Perdida por Lijado (gr)	< 1																	
ESPECIFICACIONES IT-2000	<p>Color</p> <p>pH</p> <p>% Sólidos en Peso</p> <p>Tiempo de secado*</p> <p>Dilución</p> <p>Rendimiento**</p> <p>*Los tiempos de secado establecidos en esta hoja técnica pueden variar dependiendo de las condiciones de temperatura, espesor de aplicación, humedad, ventilación, etc</p> <p>**El rendimiento es informativo y puede variar de acuerdo a la aplicación realizada y a las características de la superficie a recubrir.</p> <p>El resultado final es sensible a coincidir con el expresado en esta ficha técnica, debido a que las operaciones de aplicación y preparación de superficie están fuera del control de Pintu Sayer.</p>	<p>Blanco</p> <p>8.5 ± .5</p> <p>68 ± 1</p> <p>≥ 30 min</p> <p>N/A</p> <p>2 m²/kg</p>																
COMPOSICIÓN	<p>Copolimero acrílico, Cargas, Aditivos y Agua.</p>																	
APLICACIÓN	<p>Llana o espátula de acero</p>																	
ACABADOS	<p>VS-1050 o VS-1100</p>																	



La Mejor Pintura



PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Eliminar cualquier resto de material sólido o pintura en mal estado como: grasa, polvo, moho, etc., que impidan la correcta adherencia de esta pasta al sustrato.

Si la superficie se encuentra aplicada con pintura vinílica satinada o brillante en buen estado se recomienda abrir poro utilizando lija de agua # 300 o 400 hasta eliminar el brillo.

APLICACIÓN PARA EL TRATAMIENTO DE JUNTAS

Cubrir las juntas de panel de yeso en capas delgadas con un espesor no mayor a 1 mm entre capa y capa. Aplicar de 1 a 3 manos de ser necesario. Impregnar la cinta de refuerzo sobre la primera mano de compuesto **Corre Mix** permitiendo un periodo de secado el cual puede llegar a variar de acuerdo a las condiciones climáticas y cantidad de material depositado.

Este material está formulado para asegurar la perfecta adherencia de la cinta de esfuerzo sobre uniones de panel de yeso. Desvanecer a lo largo de cada extremo de la primera capa antes de continuar con el proceso de aplicación. A continuación aplicar una segunda mano de igual o menor espesor que la primera. Esta segunda mano debe tener un acabado más ancho que permita cubrir perfectamente la cinta de refuerzo.

Dejar secar nuevamente y lijar suavemente para eliminar imperfecciones sobre la aplicación.

Finalmente aplicar una 3ª mano desvanecida más abierta que la última capa y lijar perfectamente.

Se recomienda usar una lija húmeda para lograr un mejor acabado y generar menos polvo. De ser necesario cubrir toda imperfección en muros producidas por cabezas de clavos, tornillos esquineros etc.

Utilizar los Niveles de Acabado recomendados por **Gypsum Association GA-214-M-97** o su similar **Resumen de Acabados Recomendados** que proporciona **Sayer**.

Antes del acabado final se recomienda aplicar el sellador VS-1050 o VS-1100 para obtener una misma absorción de pintura en la superficie y el muro en donde se encuentra aplicado.

PRECAUCIONES:

Use respirador desechable y lentes de seguridad al momento de lijar debido a que por la acción de lijar se puede generar polvo y este puede llegar a causar irritación en ojos, nariz y garganta. Si ocurre contacto visual enjuague completamente con agua por 15 minutos o hasta remover las partículas. Si la irritación persiste, acuda a un médico.

No mezclar con otros productos similares como cal, cemento cal o yeso.

Usar preferentemente antes de 3 años posteriores a la fecha de fabricación.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

En la formulación de este producto se utilizan aditivos para evitar el crecimiento de bacterias y hongos, por lo tanto evite el contacto prolongado con piel y ojos.

En caso de ingestión NO provoque el vómito y consulte al médico lo antes posible.

No estibar más de 2 tarimas de este producto.

“Si durante la aplicación del producto, el usuario aprecia algún problema evidente en el producto, esta deberá suspenderse antes de haber aplicado medio metro cuadrado, e informar inmediatamente al Técnico de Pintura Sayer, quien dará seguimiento adecuado a esta situación, de lo contrario, esta no será tomada en cuenta”

IMPORTANTE:

Todas las indicaciones de nuestros boletines están basadas en nuestra experiencia, conocimiento, y son emitidas de buena fe, por lo que pueden tomarse como óptimas orientaciones. Debido a que en la preparación y aplicación de los materiales intervienen múltiples factores ajenos a nuestro control, el usuario final deberá evaluar el resultado final obtenido con este producto, asumiendo la responsabilidad de su aplicación.

