

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Producto:

Compuesto multiusos que tiene como base copolímero acrílico soluble en agua, cargas minerales y aditivos de alta calidad. Acabado extra fino y de buen rendimiento. Listo para aplicarse y no necesita disolverse con otros productos y/o agua.

### Usos:

Es un producto para interiores y se aplica en muros, plafones, para el tratamiento de juntas de tablaroca, resanes pequeños, para alisar superficies, junteador y resanador.

### Especificaciones:

Viscosidad: 60,000 a 80,000 cps

pH: 8 – 9

Densidad: 1.50 ± .05 gr/cc

Sólidos: 55±2%

La calidad de los productos Loba están respaldados por el contrato de transferencia de tecnología firmado con Quick-Mix Gruppe GmbH & Co. KG, de Alemania.

En aplicaciones específicas o cualquier asesoría, favor de consultar a nuestros empleados del Departamento Técnico.

## CARACTERÍSTICAS

### Presentación:

Envase de 1.5 kilogramos, galón de 6 kilogramos y cubeta con 25 kilogramos.

### Tiempo de secado:

De 4 a 6 horas al tacto, dependiendo de la temperatura y de la humedad del medio ambiente y de 12 horas para el secado total.

### Rendimiento:

De acuerdo al uso y tipo de aplicación. El rendimiento real de este material podrá variar debido a pérdidas ocasionadas por el tipo de superficie, método de aplicación utilizado, condiciones de trabajo y espesor. Se recomienda realizar una prueba de aplicación para determinar el factor real de desperdicio de la obra a realizar.

### Durabilidad media estimada:

Mayor de 3 años, en condiciones normales.

### Limitaciones:

El producto no debe ser aplicado a temperatura inferior a 5° C. y máxima de 40° C. Se recomienda evitar el sol directo, la lluvia y el viento fuerte durante su aplicación.

### Almacenamiento:

6 meses en un lugar seco y fresco. A demás el producto almacenado debe protegerse de la humedad, lluvia, sol y congelamiento.

## APLICACIÓN

### Preparación de la superficie.

Limpieza. Para cualquier aplicación es necesario que el sustrato esté libre de polvo o mugre, falsas adherencias, pintura en mal estado o cualquier otro material contaminante.

### Como junteador:

Para juntas en paneles de yeso coloque una capa delgada de ALISAMIX con una llana o espátula lisa. En la unión de las piezas de los paneles de yeso, colocar la cinta de papel para junta. Cubrir la cinta con una buena capa de ALISAMIX, alisando lo más posible. Dejar secar de 4 a 6 horas y volver a aplicar una capa delgada de ALISAMIX para afinar el acabado. Déjelo secar mínimo 6 horas para lijar la superficie.

### Como resanador:

Para resanes pequeños, aplique la cantidad necesaria de ALISAMIX sobre el área a reparar y deje secar 6 horas. Una vez seco aplique otra capa delgada de ALISAMIX para afinar los detalles.

### Como alisador:

Para alisar, cubrir y nivelar superficies aplique una capa delgada de ALISAMIX y deje secar por completo. Para afinar la superficie aplique otra capa de ALISAMIX y repita la operación hasta obtener el alisado deseado. Puede lijar una vez seco el material.

### Recomendaciones:

No mezclar con otros productos.  
Consérvese en un lugar fresco y seco.  
No se deje al alcance de los menores de edad.  
No se ingiera.  
Cierre bien el envase después de cada uso.

## INFORMES Y VENTAS

Tel.: (55) 5878 0200 y 5878 0300  
01 800 849 50 47

e-mail: [ventas@loba.com.mx](mailto:ventas@loba.com.mx)  
Km. 8 Carretera Cuautitlán – Zumpango  
S/N Col. Visitación.  
Municipio Melchor Ocampo  
Estado de México, C.P. 54890

