



**ALABASTINE S.O.S. REPARA PAREDES** Es el reparador que está siempre a mano, ideal para las pequeñas emergencias del día a día. Diseñado para ser rápido y práctico, no necesita ninguna herramienta de aplicación ya que la parte superior del envase se puede usar como una espátula.

Envases disponibles:

- **Envase externo plástico que contiene 2 pomos de 20 ml / 8 g**

#### BENEFICIOS

- Listo para usar
- Alto poder de relleno, sin contraerse ni agrietarse.
- Acabado liso y uniforme
- Fácil aplicación

#### USOS

Para reparaciones en todo tipo de superficies de mampostería como hormigón, ladrillos, cemento, yeso y superficies pintadas. S puede aplicar en interiores y exteriores. No es adecuado para áreas húmedas de forma permanente, ni en metales, vidrio o plástico.

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

Resina de acetato de vinilo modificada, cargas minerales, agua, espesantes, tensioactivos no iónicos, microbicidas no metálicos. Sustancias peligrosas: no aplicable.

#### INFORMACIONES TÉCNICAS

- **Sólidos/Peso:** 41,0 – 42,0 %
- **Peso Específico:** 0,36 – 0,42 g/cm<sup>3</sup>
- **VOC (compuestos orgánicos volátiles):** 0,268 g/L
- **pH:** 6,5 – 7,5



## PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

---

Antes de aplicar, siga las recomendaciones a continuación:

**Con hongos:** mezcle agua y lavandina por igual. Usar guantes impermeables y gafas protectoras. Lave bien el área. Espere 6 horas y enjuague con abundante agua. Dejar secar antes de aplicar.

**Humedad:** antes de pintar, resuelva lo que está causando el problema.

**Yeso flojo, partes sueltas, superficies pintadas a la cal o que están calcinadas o envejecidas en mal estado:** Después de limpiar la mayor cantidad posible de partículas sueltas, aplique 1 mano de Alabastine Fondo 1-2-3.

## DATOS DE APLICACIÓN

### APLICACIÓN

Puede usar la parte superior del envase como espátula o usar una espátula de plástico o metal.

### RENDIMIENTO

Variable según profundidad de relleno.

### SECADO

- Al tacto - 5 a 15 minutos (dependiendo de la profundidad)
- Para pintar con pincel - 2 horas
- Para pintar con rodillo - 3 horas
- Lijar - 6 horas
- Total - 12 horas

Los tiempos de secado expresados anteriormente dependen de las condiciones de temperatura, la humedad ambiente y del tamaño del arreglo.

Capas muy gruesas (2 a 10mm), la baja temperatura y la alta humedad pueden requerir un mayor tiempo de secado.

Dependiendo de la profundidad de la reparación, incluso después de que haya transcurrido el tiempo de secado, es posible que el producto en el interior no se endurezca por completo, lo que no evita que sea pintada o lijada. Sin embargo, si se presiona, antes de que ocurra el secado completo puede haber deformación de la reparación realizada.

No aplique el producto a temperaturas inferiores a 5 ° C.



## INSTRUCCIONES DE USO

Usar equipo adecuado de protección personal, principalmente guantes impermeables y gafas protectoras.

1. Después de la preparación de la superficie, presione el envase entre los dedos seguidamente, por toda su extensión para homogeneizar el producto. Quite la tapa y corte la punta con cuidado
2. Aplique el producto directamente dentro de la grieta u orificio, alisando con una espátula, realizando movimientos desde el centro hacia los bordes del arreglo.
3. Si queda algún exceso de producto, retírelo con un paño húmedo antes que seque.
4. Si es necesario, se puede lijar después del secado para un mejor acabado. Utilizar protección ocular y mascarilla en caso de lijar

## OTRAS INFORMACIONES

---

Para cualquier otro uso o información, llame:

En Argentina Centro de Información al Cliente - 0800-333-2522

En Uruguay: Centro de Atención al Cliente - 0800-1401

En caso de emergencia:

En Argentina comunicarse con Hospital Posadas Tel. (011) 4658-7777 / 4654-6648

En Uruguay comunicarse con CIAT (Centro de información toxicológica), teléfono 1722.

La Hoja de Datos de Seguridad Química (MSDS) para este producto se puede obtener en [www.alabastine.com](http://www.alabastine.com)

