



S.O.S. REPARA PAREDES ALABASTINE Es un reparador ideal para agujeros de clavos, tornillos, en resumen, para imperfecciones menores y emergencias. Diseñado para ser rápido, práctico, no necesita ninguna herramienta de aplicación ya que la parte superior del paquete se puede usar como una espátula.

Envases disponibles:

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

BENEFICIOS

- Listo para usar
- Alto poder de llenado
- Acabado liso y uniforme
- Fácil aplicación

INDICACIÓN DE USO

Adecuado para todo tipo de superficies de mampostería como hormigón, ladrillos, cemento, yeso y superficies pintadas. El producto se 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/cm³
- **VOC (compuestos orgánicos volátiles):** 0,268 g/L
- **pH:** 6,5 – 7,5



¿Sabes qué es el VOC y por qué lo evaluamos?

VOC significa Compuestos Orgánicos Volátiles, es decir, materiales que se evaporan en condiciones normales de temperatura y presión. El contenido de VOC en pinturas a base de agua proviene de pequeñas cantidades de solventes utilizados. Cuando estos materiales entran en contacto con óxidos de nitrógeno en el aire y la luz solar, reaccionan para formar compuestos que son perjudiciales para nuestra salud y pueden causar irritación y enfermedades graves y la salud del medio ambiente. Por lo tanto, es muy importante minimizar los VOC de las tintas. Coral se preocupa por esto durante el desarrollo de sus productos y siempre está verificando el nivel de VOC de sus productos.

PREPARACIÓN DE SUPERFÍCIE

Antes de aplicar, siga las recomendaciones a continuación:

- **Con moho:** mezcle agua y lejía por igual. Lave bien el área. Espere 6 horas y enjuague con abundante agua. Dejar secar bien para aplicar.
- **Humedad:** antes de pintar, resuelva lo que está causando el problema.
- **Partículas desagregadas, yeso débil, partes sueltas, superficies pintadas con cal o que están calcinadas o viejas en mal estado:** Después de limpiar la mayor cantidad posible de partículas sueltas, aplique 1 capa de Fondo 1-2-3 Alabastine.



DATOS DE APLICACIÓN

APLICACIÓN

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

RENDIMIENTO

Variable según profundidad de relleno.

SECADO

- Al tacto - 30 minutos
- Pincel de pintura - 2 horas
- Rollo de pintura - 3 horas
- Lijado - 6 horas
- Total - 12 horas

Los tiempos de secado expresados anteriormente dependen de las condiciones de temperatura y humedad de la ubicación y del tamaño del defecto.

Capa muy gruesa, baja temperatura y alta humedad, puede 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 la masa en el interior no se endurezca por completo, lo que no evita que sea pintada o lijada. Sin embargo, puede haber deformación de la reparación realizada, si se presiona, antes de que ocurra el secado completo.

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



Modo de usar

1. Aplique el producto directamente al orificio, nivelando con la parte superior del envase o con una espátula.
2. Si queda algún exceso de producto, retírelo con un paño húmedo antes de secarlo.
3. Si es necesario, se puede lijar después del secado para un mejor acabado.

OTRAS INFORMACIONES

Período de validez:

24 meses después de la fecha de fabricación.

Para cualquier otro uso o información, llame al Servicio al Cliente de **SACC** - 08000 11 77 11.
Emergencias médicas (24 horas) CEATOX - Centro de Asistencia Toxicológica, Instituto de Niños, Hospital das Clínicas, tel .: 08000 14 81 10.

La Hoja de Datos de Seguridad Química (MSDS) para este químico se puede obtener de www.alabastine.com.