# Alabastine

## BOLETIM TÉCNICO REPARA PAREDES PRO

**REPARA PAREDES PRO ALABASTINE** es una masilla rellenadora de alto rendimiento, ideal para corregir imperfecciones de hasta 50 mm de profundidad con una sola capa. Su formulación especial le da ligereza al producto, proporcionando un relleno perfecto sin deformación incluso en agujeros grandes y agujeros. Se puede perforar con clavos y tornillos después del secado.

### Envases disponibles:

- Pote de 600ml / 340 g
- Pote de 2,5 L / 1,42 Kg

### **BENEFÍCIOS**

- Listo para usar
- Acepta clavos y tornillos \*
- · No se retrae ni se agrieta
- · 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. Se puede aplicar sobre marcos de poliestireno.

#### **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: 67,30 – 68,30 %

• **Peso Específico**: 0,560 – 0,660 g/cm<sup>3</sup>

• VOC (compuestos orgánicos volátiles): 0,268 g/L

• **pH**: 6,5 – 7,5



## BOLETIM TÉCNICO REPARA PAREDES PRO

### ¿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.



# BOLETIM TÉCNICO REPARA PAREDES PRO

### **DATOS DE APLICACIÓN**

### **APLICACIÓN**

Espátula de metal o plástico.

Consejo: Para suavizar la superficie en el lugar de reparación, humedezca la espátula cuando termine.

### **RENDIMIENTO**

Variable, según la profundidad de la capa aplicada.

#### **SECADO**

- Al tacto 30 minutos
- Pintura con pincel 2 horas
- Pintura con rollo 3 horas
- · Liiado 6 horas
- · Colocación de tornillos y clavos: 5 días

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

La capa muy gruesa, 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 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.



# BOLETIM TÉCNICO REPARA PAREDES PRO

#### Modo de usar

- 1. Homogeneizar, utilizando una espátula, el producto en su embalaje.
- 2. Aplique el producto nivelando con una espátula, moviéndolo desde el centro hacia los bordes de la imperfección, evitando así que se formen los bordes del agujero.
- 3. Para agujeros de más de 50 mm de profundidad, aplique la primera capa y, después del secado, aplique una nueva capa.
- 4. Si es necesario lijar, espere el tiempo indicado en la tabla de secado, lijando con lijado en masa.

#### **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.