



S.O.S. REPARA PAREDES ALABASTINE é uma massa reparadora ideal para furos de pregos, parafusos, enfim, para pequenas imperfeições e emergências do dia a dia. Pensado para ser rápido, prático, não necessita de nenhuma ferramenta para aplicação, pois pode-se usar a parte de cima da embalagem como espátula.

Embalagens disponíveis:

- **Embalagem plástica externa contendo 2 bisnagas de 20ml / 8 g**

BENEFÍCIOS

- Pronto para uso
- Alto poder de preenchimento
- Acabamento liso e uniforme
- Aplicação fácil

INDICAÇÃO DE USO

Indicado para todos os tipos de superfície de alvenaria, tais como concreto, tijolos, cimento, gesso e superfícies pintadas. O produto pode ser aplicado em ambientes internos e externos. Não indicado para áreas permanentemente úmidas, e nem sobre metais, vidro ou plástico.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Resina de acetato de vinila modificada, cargas minerais, água, espessantes, surfactantes não - iônicos, microbicidas não-metálicos. Substâncias que contribuem para o perigo: Não se aplica.



INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- **Sólidos/Peso:** 41,0 – 42,0 %
- **Peso Específico:** 0,36 – 0,42 g/cm³
- **VOC (compostos orgânicos voláteis):** 0,268 g/L
- **pH:** 6,5 – 7,5

Você sabe o que é VOC e porque avaliamos?

VOC é a sigla em inglês para Compostos Orgânicos Voláteis, ou seja, materiais que evaporam em condições normais de temperatura e pressão. O conteúdo de VOC em tintas base água é proveniente de pequenas quantidades de solventes utilizados. Esses materiais, quando entram em contato com óxidos de nitrogênio presentes no ar e com a luz solar, reagem formando compostos prejudiciais à nossa saúde, podendo causar irritações e doenças graves, e à saúde do meio ambiente. Por isso, é muito importante minimizar os VOCs das tintas. A Coral se preocupa com isso durante o desenvolvimento de seus produtos e está sempre verificando o nível de VOC de seus produtos.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

Antes de aplicar, siga as recomendações abaixo:

- **Com mofo** - Misture água e água sanitária em partes iguais. Lave bem a área. Espere 6 horas e enxágue com bastante água. Espere secar bem para aplicar.
- **Com umidade** - Antes de pintar, resolva o que está causando o problema.
- **Partículas desagregadas, reboco fraco, partes soltas, superfícies pintadas com cal, ou que estejam calcinadas ou antigas em mau estado** – Após a limpeza do máximo das partículas soltas, aplicar 1 demão de Coral Fundo Preparador Base Água.

DADOS DE APLICAÇÃO

APLICAÇÃO

Pode-se utilizar a parte de cima da bisnaga como espátula ou utilizar espátula plástica ou metálica.

RENDIMENTO

Variável, conforme profundidade do preenchimento.

SECAGEM

- Ao toque – 30 minutos
- Pintura com trincha – 2 horas
- Pintura com rolo – 3 horas
- Lixamento – 6 horas
- Total - 12 horas

Os tempos de secagem expressos acima dependem das condições de temperatura e umidade do local e das dimensões do defeito.

Camada muito espessa, temperatura baixa e umidade alta, podem demandar maior tempo de secagem.

Dependendo da profundidade do reparo, mesmo após decorrido o tempo de secagem, a massa no seu interior poderá não estar completamente endurecida, o que não impede que a mesma seja pintada ou lixada. Porém, poderá haver deformação do reparo realizado, caso este seja pressionado, antes que ocorra a secagem completa.

Não aplicar o produto sob temperaturas abaixo de 5°C.



Modo de usar

1. Aplique o produto diretamente no furo, nivelando com a própria parte de cima da embalagem ou com uma espátula.
2. Se ficar algum excesso de produto, remover com um pano úmido antes da secagem.
3. Se necessário, pode ser lixado após secagem, para melhor acabamento.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Prazo de validade:

24 meses após a data de fabricação.

Para qualquer outro tipo de utilização ou informação, ligue para o Serviço de Atendimento ao Cliente e Consumidor **SACC** - 08000 11 77 11. **Emergências médicas (24 horas)** CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica do Instituto da Criança do Hospital das Clínicas, tel.: 08000 14 81 10.

A Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) deste produto químico pode ser obtida no site www.alabastine.com.br.