



REPARADOR FLEXÍVEL ALABASTINE preenche e corrige imperfeições em superfícies de alvenaria e madeira, proporcionando acabamento liso e flexível, ideal principalmente para uso doméstico. Sua aplicação controlada com pistola torna o produto ideal para uso em longos vão lineares, tais como batentes, rodapés e pequenas fissuras ou trincas.

Embalagens disponíveis:

- **Cartucho com 310 ml / 530 g - Aplicável com auxílio de pistola.**

BENEFÍCIOS

- Pronto para uso
- Não trinca
- Aceita aplicação de tinta
- Proporciona excelente acabamento
- Impede o retorno de fissuras e pequenas trincas
- Aspecto liso e branco

INDICAÇÃO DE USO

Indicado para todos os tipos de superfície de alvenaria, tais como concreto, tijolos, cimento, gesso e superfícies pintadas, bem como em madeiras. O produto pode ser aplicado em ambientes internos e externos. Ideal para vãos lineares como batentes, rodapés, molduras de parede, além de pequenas trincas e fissuras. Não é recomendado para vedações em box, pias, aquários, piscinas e outras aplicações mais específicas.

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:** 84,5 – 85,5%
- **Peso Específico:** 1,690 – 1,720 g/cm³
- **VOC (compostos orgânicos voláteis):** 23,395 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

Com pistola aplicadora.
Pode-se utilizar espátula plástica ou metálica, para melhor nivelamento, se houver necessidade.

RENDIMENTO

Variável, conforme profundidade do preenchimento

SECAGEM

- Ao toque – 1 hora
- Pintura – 24 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.

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

Modo de usar

1. Com o auxílio de uma pistola aplicadora, preencher o vão de forma contínua, com camadas máximas de 12 mm de profundidade e 5 mm de largura. Se houver necessidade, aplicar outra camada após secagem da primeira.
2. Remova o excesso de produto antes de secar, com auxílio de uma espátula e um pano úmido.
3. Após secagem, pode ser aplicada uma segunda camada, se houver necessidade.
4. Aceita aplicação de Coral Massa Corrida ou Acrílica após totalmente seco.



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.