



BOLETIM TÉCNICO VEDBEM IMPERALL



CORAL MACTRA VEDBEM IMPERALL é um impermeabilizante para fachadas que protege contra a batida de chuva. O produto está disponível em cores prontas, incluindo o branco, além de oferecer 20 cores no sistema tintométrico.

CARACTERÍSTICAS

- Sela
- Antimofo
- Hidrorrepelência
- Protege contra maresia
- Efeito impermeável

EMBALAGENS

- 3,6KG – Cor branca (embalagem plástica)
- 3,6KG – Base Branca com disponibilidade de 20 cores no sistema tintométrico (embalagem metálica)
- 18KG – Cores Cerâmica, Cinza e Poncho (sob encomenda)
- 18KG – Base Branca com disponibilidade de 20 cores no sistema tintométrico
- 200KG – Cor branca (embalagem plástica)

INDICAÇÕES DE USO

- Blocos de cimento e cerâmico
- Repintura
- Tijolo e concreto aparente
- Selador acrílico
- Parede rebocada

Atenção: Não aplicar em materiais vitrificados e não porosos.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Acrílico de alto desempenho, cargas minerais e antifungos.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

- Sólidos/peso: 40 - 55 %
- Viscosidade: 100 - 115 KU
- Peso específico: 1,22 - 1,40 g/cm³



PREPARO DA SUPERFÍCIE

Toda área a ser aplicada deverá estar limpa, seca, lixada, isenta de partículas soltas, fungos, algas, completamente livre de gordura, ferrugem, restos de pintura velha, pó, etc., conforme norma ABNT NBR 13.245.

Blocos:

Preencha as imperfeições com cimento e areia.

Reboco novo:

1. Aguarde 30 dias para secagem e cura.
2. Aplique uma demão de Selador Acrílico da Coral.

Concreto novo:

1. Aguarde 30 dias para secagem e cura.
2. Aplique uma demão de Fundo Preparador de Paredes da Coral.

Reboco fraco e pintura velha:

1. Lixe e elimine o pó com um pano úmido.
2. Aplique uma demão de Fundo Preparador de Paredes da Coral.

Gesso e fibrocimento:

1. Lixe e elimine o pó com um pano úmido.
2. Aplique uma demão de Fundo Preparador de Paredes da Coral.

Pequenas imperfeições:

1. Corrija com Massa Acrílica da Coral ou Massa Corrida da Coral.
2. Lixe e limpe com um pano úmido.
3. Aplique uma demão de Selador Acrílico da Coral.

Trincas:

Trate as trincas com Vedatrinca Selante.

Superfícies caiadas e partículas soltas:

1. Raspe e elimine as partículas soltas.
2. Aplique uma demão de Fundo Preparador de Paredes da Coral.

Mofo:

1. Misture água e água sanitária em partes iguais.
2. Lave bem a área.
3. Espere 6 horas e enxague com bastante água.
4. Espere secar bem antes de aplicar o produto.



PREPARO E APLICAÇÃO DO PRODUTO

1. Misture bem antes de aplicar.
2. Dilua o VEDBEM IMPERALL apenas na primeira demão com até 20 % em água limpa.
3. Aplique o VEDBEM IMPERALL por igual, evitando repasses e excessos.
4. Aplique mais 2 demãos sem diluir.
5. Respeite os intervalos entre demãos.

Atenção: O intervalo entre demãos deve ser de 6 horas.

Ferramentas de Aplicação: Broxa, pincel ou trincha de nylon ou rolo de lã.

Rendimento*:

Superfície extremamente porosa:

- Até 18 m²/demão (embalagem de 3,6 kg)
- Até 90 m²/demão (embalagem de 18 kg)
- Até 1000 m²/demão (embalagem de 200 kg)

Superfície pouco porosa:

- Até 36 m²/demão (embalagem de 3,6 kg)
- Até 180 m²/demão (embalagem de 18 kg)
- Até 2000 m²/demão (embalagem de 200 kg)

Repintura:

- Até 46 m²/demão (embalagem de 3,6 kg)
- Até 230 m²/demão (embalagem de 18 kg)
- Até 2555 m²/demão (embalagem de 200 kg)

Recomendações: Evite aplicar o produto se o dia estiver chuvoso ou com umidade relativa do ar superior a 85 %, ou com temperatura abaixo de 10 °C ou acima de 40 °C.

OUTRAS INFORMAÇÕES

Prazo de validade:

Conforme data de validade informada na embalagem.

Para qualquer outro tipo de informação, ligue para o Serviço de Atendimento ao Cliente e Consumidor SACC - 08000 11 77 11. Em caso de indisposição, procure auxílio médico imediatamente ou entre em contato com o CIATox - Centro de Informação e Assistência Toxicológica do Hospital das Clínicas, tel.: 0800-0148110 (24 horas). Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo. A FDS - Ficha de Dados de Segurança - deste produto químico pode ser obtida no site www.coral.com.br.

*Rendimento máximo já diluído e seguindo preparação de superfície de acordo com a norma ABNT NBR 13.245.