

Tinta Flexível Betuminosa

BALDRAN® FLEX

PRODUTO

BALDRAN® FLEX é um impermeabilizante betuminoso, isento de solvente emulsionado com aditivos que quando aplicado forma uma película protetora e elástica para vários substratos.

BALDRAN® FLEX tem ótima aderência e protege o concreto, alvenaria, madeira e ferro contra a umidade.

SEGMENTOS DE USO

BALDRAN® FLEX foi desenvolvido para impermeabilizar diversos substratos, como:

- Impermeabilização de vigas baldrame;
- Cozinhas, jardineiras, floreiras;
- Concreto e alvenaria em contato com solo;
- Muros e paredes expostas;
- Lajes de concreto;
- Marquises e pisos frios;
- Calhas;
- Câmaras frigoríficas, etc.

APLICAÇÃO

Para uma boa aderência e resultado satisfatório, as superfícies devem estar totalmente secas, ásperas e isenta de areia, poeira, graxa ou óleo. Em áreas de trânsito executar proteção mecânica de acordo com normas e especificações técnicas recomendadas. Aplicar **BALDRAN® FLEX** com pincel, rolo, trincha, espátula ou rodo de borracha, sendo: uma demão como base e duas de cobertura e em demãos cruzadas. Na demão base, pode-se diluir o produto com até 30% de água e aguardar secagem total. Nas demãos de cobertura, utilize o produto puro e aguarde o período de 12 horas de cura para cada demão.

Antes de aplicar **BALDRAN® FLEX** sobre lajes, deve-se corrigir trincas e/ou fissuras com **ReisCryl®**. Todas as bordas/cantos deverão ser arredondados com raio aproximado de 6 a 10cm. O acabamento deverá ter espessura mínima de 3 cm e deve ser desempenado. Intervalo entre demãos, 12 horas, cura total 48 horas.

LIMPEZA DAS FERRAMENTAS: utilize Aguarrás ou Querosene.

ATENÇÃO

NÃO APLICAR BALDRAN® FLEX EM TEMPO CHUVOSO.

BENEFÍCIOS

- Fácil manuseio e aplicação a frio;
- Produto ecológico;
- Ótima aderência a vários substratos;
- Após a aplicação, não transmite cheiro;
- Por ser à base de água, não agride o meio ambiente;
- Podendo ser aplicado em ambientes fechados;
- Forma membrana contínua, sem emendas.

CARACTERÍSTICAS E DESEMPENHO

PROPRIEDADES	BALDRAN® FLEX
Aspecto	Líquido de coloração Marrom / Preto
Composição Química	Asfalto emulsionado em água
Viscosidade Saybold-Furol@25°C	20 - 200
Massa específica relativa 25° C	980 - 1040
pH 25°	10 - 12
Isonção de Solvente	Positivo
Resíduo por evaporação, % mínimo	60
Secagem total, máximo	48 horas
Consumo em concreto	650 ml/m ²
Primer	350 ml/m ²
Resistência	Água, chuva ácida
Embalagem	Bde. 3,6 Lts, Bde. 18 Lts e TB 200 lts

HIGIENE E SEGURANÇA

Os usuários devem usar óculos de proteção e luvas de borracha. O contato direto com a pele deve ser evitado (pode causar irritação). Em caso de contato com pele ou olhos, lave imediatamente e abundantemente com água, consulte um médico e informe o tipo de produto. Mantenha as embalagens fora do alcance das crianças, animais e fontes de calor.

ARMAZENAMENTO

BALDRAN® FLEX deve ser armazenado em local seco, coberto e ventilado a 25°C.

VALIDADE

12 meses

Reis e Reis Indústria e Comércio Ltda

Rua Wilton Reis Costa, 220

Eldorado Centro Industrial e Empresarial

São José dos Campos / SP CEP 12238-574

Fone/Fax: (12) 3966.9977

e-mail: [vendas@reisereis.com.br](mailto: vendas@reisereis.com.br)

www.reisereis.com.br

Nosso assessoramento técnico de aplicação, seja verbal, escrito ou mediante ensaios, se realiza segundo nossos conhecimentos, porém, deve-se considerar só como indicação sem compromisso, também por possíveis direitos de propriedade de terceiros, não exime o cliente do exame próprio dos produtos fornecidos por nós com o fim de verificar sua idoneidade para com os procedimentos e fins previstos. A aplicação, o emprego e a transformação dos produtos se dão fora de nosso controle, sendo, portanto de exclusiva responsabilidade do cliente. Não obstante temos que considerar alguma responsabilidade de nossa parte, esta se limitará para qualquer dano ou prejuízo, no valor da mercadoria fornecida por nós e empregada pelo cliente. Subentende-se que garantimos a inquestionável qualidade de nossos produtos de conformidade com nossas condições gerais de venda e fornecimento.