



## Impermeabilizante - Membrana Asfáltica **IMPERCOTEFLEX**

Impermeabilizante que forma uma membrana monolítica e elástica, resultante da dispersão de cimento asfáltico em água, através de agentes emulsificantes e enriquecido com polímeros de geração avançada.



IMAGEM ILUSTRATIVA

### Instruções Técnicas

#### Uso:

Indicado para a impermeabilização moldada "in loco". Facilita a impermeabilização em áreas com muitos recortes e detalhes. Indicado para pequenas lajes horizontais e abobadadas, banheiros, cozinhas, áreas de serviço, terraços, sacadas, floreiras, alicerces (baldrames), calhas, muros de arrimo. Indicado também para calafetação de juntas de pisos e camada amortecedora de sistema de impermeabilização etc.

#### Vantagens:

- >> Membrana elástica de alta impermeabilidade.
- >> Ideal para áreas com muitos recortes e detalhes.
- >> Atóxico após a cura.
- >> Fácil de aplicar, aplicado à frio.
- >> Podendo ser estruturado com tela de poliéster.
- >> Alto teor de sólidos.
- >> Excelente aderência.

#### Propriedades:

As propriedades a seguir foram obtidas em ensaios de laboratório. Valores de ensaios de novos lotes poderão apresentar pequenas variações.

**Consumo Aproximado:** 3,5 a 4,5 kg / m<sup>2</sup> (para impermeabilização).

**Embalagem:** Barrica com 20 kg.  
Barrica com 50 kg.

CRQ nº 04421604 4ª região.

**Químico responsável:**

Cimento Asfáltico de Petróleo, Água, Polímeros SBS e Aditivos.

**Composição:**

Armazenamento em local seco e ventilado, nas embalagens intactas.

**Armazenamento:** >> Vida útil no armazenamento 06 meses à partir da data de fabricação.

**Limpeza:**

A limpeza dos equipamentos e ferramentas poderá ser efetuada com água enquanto o produto não estiver seco. Após a secagem efetuar a limpeza com thinner.

#### Metodologia de Aplicação:

**Aplicação:** Aplicar uma demão de IMPERCOTEFLEX diluído 20% em água, fazendo com que tenha boa penetração nos poros do substrato.

Após a secagem, aplicar IMPERCOTEFLEX sem diluir, com rolo de lã, pincel, trincha ou broxa, respeitando o tempo de secagem entre as demãos (12 horas), até atingir o consumo especificado para a área.

Quando necessário, colocar entre a 2ª e 3ª demão um estruturante de véu ou tela de poliéster, cuja gramatura depende da especificação da área, com sobreposição mínima de 10 cm nas emendas.

Em seguida, saturar o reforço com mais demãos de IMPERCOTEFLEX, até atingir o consumo especificado.

Aguardar a cura total de 5 dias, executar teste de estanquidade.



## Impermeabilizante - Membrana Asfáltica **IMPERCOTEFLEX** CONTINUAÇÃO BOLETIM TÉCNICO



### Instruções Técnicas

#### Metodologia de Aplicação:

**Proteção mecânica:** Proteção mecânica Após a impermeabilização, aplicar a camada separadora (filme de polietileno ou papel Kraft), sobre a superfície horizontal.

Executar argamassa de proteção de cimento e areia peneirada, traço 1:4 em volume espessura média de 3 cm no mínimo.

O piso final deve ser executado de acordo com o projeto.

Executar junta de trabalho na largura de 1,0 cm e juntas perimetrais de 2,0 cm. Se a proteção não for definitiva, executar somente juntas perimetrais.

Em locais sem trânsito, pode-se substituir a proteção por pintura refletiva (ISOPREN BRANCO de duas a três demãos).

**Atenção:** Não aplicar com o tempo chuvoso e em áreas úmidas. Não aquecer.

#### Manuseio e Segurança:

O IMPERCOTEFLEX não deve ser ingerido e não deve entrar em contato com a pele ou com os olhos. no caso de ingestão acidental não induzir o vômito e procurar auxílio médico imediatamente.

Quando houver contato com a pele, lavar com água corrente em abundância e aplicar creme hidratante. Se houver contato com os olhos, lavá-los, com água limpa em abundância e procurar socorro médico.

Recomenda-se observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPI's adequados, incluindo óculos de segurança e luvas impermeáveis.

Recomenda-se o uso de cremes especiais como proteção adicional da pele.

Não reutilizar as embalagens.

Produto atóxico após a cura.

**DESEMPENHO:** A CITIMAT IMPERMEABILIZANTES garante a qualidade do produto contra defeitos de fabricação, porém não assume responsabilidade sobre o resultado na obra, uma vez que não possui controle direto sobre sua aplicação. Os produtos CITIMAT devem ser aplicados por profissionais habilitados e em conformidade com as instruções constantes em nossos manuais de aplicação.