

## **Betacril - Membrana Asfáltica Composta com Acrílico.**

BETACRIL é um sistema de impermeabilização superior quando comparado as tradicionais mantas asfálticas. Essa superioridade é devido principalmente a presença de acrílico na composição do produto. Enquanto as mantas asfálticas comuns são compostas unicamente de asfalto, BETACRIL além do asfalto tem em sua composição o acrílico, o que o torna superior.

A presença de polímeros acrílicos impermeáveis na composição de BETACRIL proporcionam os seguintes benefícios:

- Flexibilidade acentuada.
- Maior durabilidade.
- Maior resistência ao envelhecimento e ressecamento.

Outras características do Sistema BETACRIL:

- Devido a sua acentuada flexibilidade e ao reforço do poliéster, BETACRIL está mais capacitado a permanecer íntegro em áreas sujeitas a fissuras e dilatações.
- BETACRIL é moldado no local de aplicação, criando uma impermeabilização sem emendas ou soldas, conseqüentemente mais segura e sem pontos fracos.
- Fácil de aplicar e pronto para uso. A facilidade de aplicação resulta em economia e reduz a possibilidade de falhas de aplicação.

### **Campos de aplicação:**

- Lajes.
- Marquises.
- Jardineiras.
- Varandas.
- Pisos frios (áreas de banheiro).
- Calhas de alvenaria.
- Muros.
- Baldrames.

**Modo de Aplicação:**

- Misture bem antes de usar.
- Utilizar rolo de lã , trincha ou escovão de pelo macio. Aplicar sobre superfícies secas, limpas, regularizadas e isentas de partículas soltas.
- Aplicar em camadas. Esperar a secagem da camada anterior para aplicar a próxima.
- Não aplicar em superfícies úmidas ou sujeitas a ação de umidade em pressão negativa.

Recomendamos que a membrana de BETACRIL não fique exposta ao Sol e ao trânsito de pessoas e veículos. Para preservar ao máximo sua vida útil recomendamos uma proteção composta de cimento, areia e Faberfixa.

**Exemplos de Consumo:**

- Lajes externas 2,0Kg /m<sup>2</sup> a 3,0Kg/m<sup>2</sup> . Para áreas de pisos frios esse consumo pode ser reduzido para 1,0Kg a 1,5Kg/m<sup>2</sup>.
- Recomendamos reforço com tela Poliéster-PVC para lajes externas e demais situações de áreas sujeitas a fissuras e dilatações.