

## BETACRIL

### Membrana Asfáltica Composta com Acrílico .



#### Característica :

**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.
- Baldrame



### **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 /m2 a 3,0Kg/m2 . Para áreas de pisos frios esse consumo pode ser reduzido para 1,0Kg a 1,5Kg/m2.

Recomendamos reforço com tela poliéster para lajes externas e demais situações de áreas sujeitas a fissuras e dilatações.