

DESCRIÇÃO

O **MK Proof** é uma membrana flexível, formulada com polímeros acrílicos especiais que proporcionam alta elasticidade ao filme aplicado, eliminando o efeito do choque térmico responsável pela maioria dos problemas no telhado. O **MK Proof** é aplicado em conjunto com telas de poliéster, fazendo com que haja uma excelente estruturação da membrana, proporcionando maior resistência ao rompimento. **MK Proof** é aditivado com algicidas e fungicidas em sua composição, protegendo o revestimento e tornando-o mais resistente ao aparecimento de algas e fungos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|--|--|
| Densidade | 0,99 gr/cm ³ |
| Teor de Sólidos | 65,0 % |
| Alongamento na ruptura (Mínimo)(NBR13321/08 NBR7462) | 100 % |
| Resistência a Tração na ruptura (Mínimo) (NBR13321/08 NBR7462) | 1,5 mPa |
| Envelhecimento por intemperismo artificial (300h-ciclo de 4h UV a 70°C e condensação a 60°C) (NBR 13321/08 ASTM G154-09) | Sem alterações (bolhas, trincas, gizamento, etc) |
| Absorção de água (Máximo) (NBR 13321/08 ASTM D570) | 15 % |
| Alongamento na ruptura após envelhecimento (Mínimo) (NBR 13321/08 NBR 7462) | 100 % |
| Flexibilidade a baixa temperatura (5°C) (NBR 13321/08 NBR9952/14) | Sem fissuras |

As propriedades físico-químicas foram obtidas a partir de ensaios em ambientes controlados em laboratórios. Resultados sujeitos a variações decorrentes de fatores ambientais.

EMBALAGENS DOS PRODUTOS

MK Proof – 20,000 kg

CONSUMO e RENDIMENTO

Consumo: 3,000 kg/m² (Para duas demãos)

Rendimento:
13,3 m² por embalagem / demão
6,66 m² por embalagem para as duas demãos recomendadas.

TEMPO DE CURA

Liberação para o uso (Próxima Camada)

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Intervalo entre camadas | Aprox. 20 minutos (25°C) |
| Secagem (cura) final | Mín. 24 horas |

ARMAZENAMENTO E ESTOCAGEM

Os produtos devem ser armazenados com temperatura entre 15°C e 25°C, em uma área isenta de humidade.

Os produtos devem ser protegidos da incidência da luz do sol.

Quando armazenados em seus recipientes originais (e lacrados) e em local adequado, o prazo de validade é de 12 meses.

PRECAUÇÕES

O descarte de materiais e embalagens vazias devem respeitar as leis vigentes.

- Utilizar sempre Equipamentos de Proteção Individual.
- Em caso de contato, lavar a área com água e sabão.
- Usar apenas com ventilação adequada.

NOTAS

Fichas de Informação de Segurança para Produtos Químicos estão disponíveis. Solicite ao Departamento Técnico da Miaki.

NOTA LEGAL

As informações e, em particular as recomendações, relacionadas com a aplicação e utilização final dos produtos Miaki, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as diferenças no estado do material, das superfícies, e das condições de aplicação no campo, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um determinado fim em particular, nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal, poderão ser inferidas desta informação, ou de quaisquer recomendações por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas dos produtos, que serão entregues sempre que solicitadas.

Miaki Revestimentos
Rua Atenas, 369
Chácara Guanabara
Guararema/SP
08900-000

Contato
Tel: 11 2164-4300
vendas@miaki.com.br

www.miaki.com.br