

KOBERTRIN



O **Kobertrin** é um adesivo concentrado especial (mastique) à base d'água, desenvolvido especificamente para o tratamento de trincas, fissuras e juntas de dilatação.

1. TOXIDADE

Produto atóxico.

2. APLICAÇÃO

Trincas de paredes, lajes, cerâmicas, cisternas, calhas, rufos, chapas metálicas, telhas, concretos e outros.

3. DEMÃOS

O intervalo médio entre demãos é de aproximadamente 2 (duas) horas, se exposto ao sol e aplicado em camadas finas.

4. CURA TOTAL

A cura total se dará em até 72 horas, se exposto ao sol.

5. ADERÊNCIA

Em superfície rugosa à base de cimento que esteja limpa e úmida.

6. MODO DE USAR

A superfície deve estar limpa e livre de partículas soltas ou oleosidades. Em trincas de alvenaria recomenda-se aplicar 3 (três) demãos em camadas finas, com intervalo de 2 (duas) horas entre cada demão, se exposto ao sol. Calhas e outros produtos galvanizados devem ser rebitados antes de aplicar o **Kobertrin**.

7. EPIs'

Luvas de borracha e botas.

8. PRECAUÇÕES

Caso ocorra contato com os olhos, lave com água potável e corrente. Se ingerido, não provoque vômito. Em ambos os casos procure um médico imediatamente e leve a embalagem. É recomendável o uso de EPI's (equipamento de proteção individual) como luvas, óculos de proteção e botas. Manter o produto fora do alcance de crianças e animais. Armazenar a embalagem em local seco e arejado. Produto não inflamável, não tóxico.

9. VALIDADE

24 meses se mantido na embalagem original.

10. CONSUMO

O consumo estimado é de **1 kg/10 cm³**, que corresponde a uma trinca de 10x1x1 (CxLxA).

11. CUIDADOS

A superfície deve estar limpa e livre de toda e qualquer impureza e ou partículas soltas.

12. EMBALAGEM

Bisnaga com 350g.

Pote com 1 kg.

Galão com 4 kg.

13. GARANTIA

A **Koberlack** garante a qualidade dos produtos contra defeitos de fabricação, atendendo as normas ABNT e NBR. Porém não assumimos a responsabilidade sobre o uso inadequado do produto, uma vez que não possuímos controle direto sobre as condições de aplicação. Os produtos devem ser aplicados por profissionais capacitados e seguindo todas as instruções da embalagem.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

PROPRIEDADES	VALOR
Teor Sólido (%)	Min 65 / Máx 68
Composição	Polímeros, corante, resinas acrílicas, cargas minerais e aditivos especiais.
Dureza do produto	Flexível longitudinal: 53% e transversal 56%
Diluyente	Pronto para o uso, solúvel em água.
Densidade	1,380 g/l
Cor	Cinza e branco

LINHA DE PRODUTOS

