

KOBERTRIN

O **KoberTRIN** é uma película concentrada especial (mastigue) base de poliuretano PU e a base d'água, desenvolvida especificamente para o tratamento de trincas, fissuras e juntas de dilatação.

TOXIDADE

Produto atóxico.

APLICAÇÃO

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

DEMÃOS

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

CURA TOTAL

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

ADERÊNCIA

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

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**.

EPIs'

Luvas de borracha e botas.

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.

VALIDADE

24 meses se mantido na embalagem original.



CONSUMO

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

CUIDADOS

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

EMBALAGEM

Bisnaga com 350g - Dimensões caixa 05x05x25

Pote com 1 kg - Dimensões 15x15x13

Galão com 4 kg - Dimensões 15x15x20

Balde com 20 kg - Dimensões 25x25x35

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 poliuretano pu, alifática resistente a altas temperatura cargas minerais e
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

Químico Responsável: Carlos Alberto Oliva – CRQ 04487226 IV REGIÃO


Santo de Miranda Filho
DIRETOR TÉCNICO

Veja toda a linha de produtos em www.koberlack.com.br

Data de atualização – 10/04/2023