

KOBERMAX

O **KoberMax** é um impermeabilizante mono componente à base de cimento, agregado e aditivo para que quando misturado à água se transforme em uma massa espessa, uniforme e muito aderente que se funde à estrutura propriamente dita, tornando-se totalmente impermeável.



1. TOXIDADE

Produto totalmente atóxico.

2. APLICAÇÃO

Indicado para uso **interno** com ou sem pressão negativa como: reservatórios, piscinas, banheiros, cisternas, baldrame, alicerces, poços de elevadores, paredes internas, aquários etc.

3. DEMÃOS

O intervalo médio entre demãos é de 4 à 6 horas, se aplicado em camadas finas.

4. CURA TOTAL

A cura total se dará em até 72 horas após a aplicação da última demão.

5. ELASTICIDADE

Longitudinal / transversal: não há. (Produto à base de cimento).

6. ABRASÃO

Produto indicado para local interno com pressão negativa.

7. ADERÊNCIA

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

8. PROTEÇÃO MECANICA

Não aconselhável como acabamento na superfície.

9. INTEMPÉRIES

Produto à base d'água e resina acrílica, para uso interno, não exposto ao sol.

10. MODO DE USAR

Umedecer a superfície onde será aplicado o **KoberMax** e aplicar em camadas uniformes e cruzadas com intervalo entre 4 à 6 horas (dependendo da temperatura ambiente) entre as demãos.

11. EPIs'

Luvas de borracha e máscara anti-pó.

12. PRECAUÇÕES

Se ingerido beba bastante água. Caso ocorra contato com os olhos lave-os bem. Em ambos os casos procure um médico. Aconselha-se usar luvas de borracha e máscara anti-pó. Guardar o produto em lugar seco e arejado, separados de produtos alimentícios. Produto não inflamável, não tóxico.

13. VALIDADE

24 meses se mantido na embalagem original.

14. CONSUMO

2 kg/m² em 4 (quatro) demãos. Recomenda-se aplicar de 3 (três) a 4 (quatro) demãos.

15. CUIDADOS

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

16. EMBALAGEM

Saco 6 kg.

17. 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 (%)	100
Composição	Polímeros, cimento, resinas, cargas minerais e aditivos especiais
Dureza do produto	Rígido
Aspecto	Pó
Diluyente	Produto semi-pronto e solúvel em água
Cor	Cinza

LINHA DE PRODUTOS

