

## KOBERPEG

O **KoberPEG** é um acelerador de pega e secagem para cimento e derivados, que permite o endurecimento do mesmo para casos como tamponamento de vazamento e infiltração permitindo o estancamento instantâneo.

### CARACTERÍSTICAS

Densidade: 1,40 g/cm<sup>3</sup>

Aparência: líquido incolor

Composição básica: silicatos e aditivos



### APLICABILIDADE

O **KoberPEG** pode ser usado no concreto para aumentar a resistência e acelerar a secagem. Serve para estancamento em brotamento de água. Concreto em local com umidade excessiva. Retenção de lençol freático. Chumbamento e fixação imediata. Revestimento de área excessivamente úmida. O **KoberPEG** pode ser aplicado após a concretagem, aumentando a resistência da superfície, o material penetra preenchendo os vazios do concreto tornando a superfícies permeável.

### COMO PREPARAR O PRODUTO

O **KoberPEG** deve ser utilizado puro ou diluído em água segundo a aplicação a ser realizada.

### INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

Usar cimento livre de pelotas.

### ESTANCAMENTO

Trincas e orifícios: alargar em forma de “V” e remover as partículas soltas.

O tamponamento: misturar 1 porção areia media ou fina e 1 porção de cimento adicionar o **KoberPEG** puro em quantidade suficiente para formar uma massa espessa; aplicar a argamassa imediatamente no local do vazamento e socá-la por alguns instantes até a massa endurecer.

Após isto promover a impermeabilização da área como um todo, pois o **KoberPEG** é um impermeabilizante, que aumenta a resistência do concreto com resultado imediato.

Concretagem com a existência de água e ou chumbamentos.

- Concreto para grandes obras deve ter no mínimo 35% de cimento e ser preparado e aplicado em quantidades não muito grandes. (proporcionais ao tempo de preparo e aplicação).

- Concretagem com existência de vazamento com pressão: umedecer a massa unicamente com o **KoberPEG**.

- Concretagem com existência de água parada: prepara a massa de tamponamento com o **KoberPEG** puro. Após o estancamento aplicar o impermeabilizante **Koberlack** adequado ao local e situação.

### ARMAZENAMENTO

Estocar o **KoberPEG** em local fresco, arejado, coberto, seco e fora do alcance de crianças e animais

domésticos.

## IMPORTANTE

Temperaturas abaixo de 15°C e ou superior a 30 °C poderão comprometer a qualidade final da obra com a utilização do **KoberPEG**.

## CUIDADOS

Evitar contato do **KoberPEG** com o solo, esgoto, água fluvial ou água corrente.

Em havendo vazamento deve comunicar aos órgãos competentes informando o produto.

Não reutilizar as embalagens e descartá-las em local adequado para produto químico.

Ao manusear o **KoberPEG** é necessário utilizar **EPI's** (equipamento de proteção individual): avental, luvas de PVC, máscara com filtro duplo, óculos e botinas de borracha.

## VALIDADE

24 meses se mantido na embalagem original.

## PRIMEIROS SOCORROS

**Contato com os olhos** – lavar com água corrente por 15 minutos.

**Contato com a pele** – lavá-la com água corrente em abundância e procurar auxílio médico.

**Inalação** – levar a pessoa para local arejado e na sombra.

**Ingestão** – procurar socorro médico levando informações do produto.

## EMBALAGEM

- Frasco 1 litro - Dimensões 15x20x35
- Garrafão 5 litros - Dimensões 20X20X35
- Balde 18 Litros - Dimensões 30X30X35
- Bombona 50 litros - Dimensões 30X40X55

## 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
Viscosidade	Máx. 1200 cP
Densidade	Máx. 1,450 g/L
Composição	Carbonato de sódio;
Aspecto	Líquido viscoso incolor, turvo, levemente opalescente, acinzentado, esverdeado, amarelado a róseo.
Odor e limite de odor	Inodoro
Diluyente	Miscível em água. Insolúvel em álcool e soluções
pH	Máx. 11,0 (solução 1%).
Cor	incolor

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](http://www.koberlack.com.br)

Data de atualização – 10/04/2023