



## KROMALUX GEL ENVELHECEDOR

### COMPOSIÇÃO QUÍMICA

Resina acrílica, solventes alifáticos, pigmentos e aditivos.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto a 25°C	Pasta colorida
pH tal qual a 25°C	> 12
Densidade a 25°C ( g/ml )	1,04
Caráter iônico	Aniônico

### PROPRIEDADES

**KROMALUX GEL ENVELHECEDOR** é um produto especialmente desenvolvido para dar acabamento estético envelhecido (imitação de madeira). O produto pode ser aplicado em revestimentos cimentícios que imitam madeira, cerâmicas naturais e tijolo aparente, proporciona acabamento acetinado com película de alta dureza, podendo ser aplicado em áreas internas ou externas, **KROMALUX GEL ENVELHECEDOR** possui propriedades hidro-oleofugantes, ou seja, protege e facilita a limpeza do revestimento.

### MODO DE USO

**KROMALUX GEL ENVELHECEDOR** pode ser aplicado concentrado ou diluído com **KROMALUX SELADOR CIMENTÍCIO** neste caso para facilitar a aplicação quando utilizado diluído o produto protegerá ainda mais a superfície, diluição máxima até 15%. Antes de iniciar a aplicação, se necessário fazer a limpeza da superfície com **KROMALUX LIMPEZA PESADA ALCALINO**, aplicar o produto com auxílio de pincel ou trincha respeitando o sentido dos veios do revestimento cimentício madeira. Recomenda-se a aplicação de uma ou duas demãos do **KROMALUX GEL ENVELHECEDOR** para duas demãos a cor escolhida é realçada, carregar uma quantidade do produto no pincel ou trincha sem excesso e aplicar no substrato respeitando o sentido dos veios, não aplicar uma camada muito espessa, esticar ao máximo com pincel ou trincha a quantidade de produto sobre a superfície, dessa forma obtendo-se uma coloração mais clara nas partes elevadas dos veios e mais escura nas depressões, o intervalo entre demão é de no mínimo 2 horas. Não utilizar álcool, solventes ou produtos que contém álcool para limpeza da superfície aplicada. Não aplicar sobre superfícies úmidas, molhadas, em dias nublados ou chuvosos.

### DOSAGEM

O rendimento é de 10 m<sup>2</sup> a 15 m<sup>2</sup> por litro . podendo ser reaplicado de acordo com o desgaste da película protetora. Quando for necessário ser reaplicado recomenda-se a aplicação do produto diluído para melhor impregnação no substrato, esta reaplicação do produto está relacionada conforme a exposição ao tráfego do substrato.

### ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM

Armazenar o produto em ambiente coberto, seco, ventilado, longe de fontes de ignição a uma temperatura máxima de aproximadamente 35°C sob estas condições o produto tem vida útil de 24 meses a partir de sua data de fabricação. **Embalagem:** Lata com 0,9 Litro e 3,6 litros.

### SEGURANÇA

Recomendamos uso de EPI's e procedimentos corretos no manuseio de qualquer produto químico, a fim de evitar danos à saúde e ao meio ambiente.