



**enova**  
Química  
Inovando ideias

# RESINA FULGEMIX

## RESINA FULGEMIX

### RESINA FULGEMIX

## FULGET RESINADO

### PISO CONFECCIONADO COM PREDAS NATURAIS

**FULGEMIX** É uma resina sintética mono componente , aglomerante de alto poder aglutinante indicada para confecção de pisos do tipo fulget. Proporciona revestimentos de excelente qualidade a base de agregados minerais.

Proporciona alta resistência abrasiva , ótima dureza, resistência a água e resistência a intempéries.



- **BOA TRABALHABILIDADE**
- **ALTA RESISTÊNCIA ABRASIVA**
- **PROPORCIONA ÓTIMO CABAMENTO**
- **NÃO AMARELA RESISTENTE AOS RAIOS UV**

**NÃO AMARELA**  
**ANTI DERRAPANTE**  
**SEM JUNTAS**  
**CONFORTÁVEL PARA OS PÉS**  
**ACABAMENTO RUSTICO SOFISTICADO**  
**RESISTENTE A PRODUTOS DE LIMPEZA**  
**RAPIDES NA EXECUÇÃO**  
**SEM SUJEIRAS**



# AGLOMERANTE PARA AGREGADOS MINERAIS MONO COMPONENTE

## CARACTERÍSTICAS:

**FULGEMIX** É uma resina aglomerante de alto poder aglutinante indicada para confecção de pisos do tipo fulget.

Proporciona revestimentos de excelente qualidade a base de agregados minerais.

Proporciona alta resistência abrasiva , ótima dureza, resistência a água e resistência química e a intempéries, não amarela.

## → PROPRIEDADES:

- BOA TRABALHABILIDADE
- ALTA RESISTÊNCIA ABRASIVA
- PROPORCIONA ÓTIMO ACABAMENTO
- ACABAMENTO RUSTICO SOFISTICADO
- RESISTÊNCIA QUÍMICA E A PRODUTOS DE LIMPEZA
- ÓTIMA RESISTÊNCIA UV, NÃO AMARELA
- ASPECTO DO FILME ALTA DUREZA, CRISTALIZANTE.
- ACABAMENTO ACETINADO

## PREPARAÇÃO:

→ Preparação do contra piso .

Limpar a superfície retirar umidade, partículas soltas , nata de cimento, manter caimentos adequados para evitar empossamento

Aplicar um **impermeabilizante cimentício** ou a própria resina

→ A Fulgemix mono componente pronta para o uso.

## → Como preparar:

Em um recipiente apropriado de plástico do tipo balde de 20lts adicionar os agregado minerais, após adicionar a Resina Fulgemix

→ Tempo da mistura 5 minuto,

Não prolongar muito a mistura para evitar evaporação dos solventes da resina.

→ Equipamento para homogeneizar a massa.

Furadeira com hélice ou manualmente para pequenas quantidades

→ Dosagem:

7 a 8 % para granos tamanho 3 a 4mm cod /8

10 % para granos tamanho 1 a 2mm cod 00

→ Espessura mínima ideal para o piso :

05 a 1cm

podendo ser feito em espessuras maiores

→ Tamanhos dos agregados ideal para usar na confecção do piso fulget resinado:

Tamanhos 00 , /8 e /10

Consumo de agregados varia entre 10 a 15k/m<sup>2</sup>/cm

→ Aplicação:

Espalhar a massa obtida com a mistura utilizando uma desempenadeira metálica apropriada, espalhando os agregados sobre o contra piso.

→ Acabamento:

**Após 40 minutos para formação do take , iniciar o processo de queimação com a desempenadeira, pressionando a para baixo em sentido único.**

Para esta operação utilizar um spray de silicone na superfície da desempenadeira, para evitar aderência dos granos na mesma e facilitando o slip.

Após 12hs de secagem aplicar de 1 a 2 demãos da Resina Fulgemix ou Resina Fulgenova sobre os revestimento como acabamento.