

# REGULAFIX

Primário branco à base de água.



## CARACTERÍSTICAS GERAIS

### DESCRIÇÃO

Primário acrílico pigmentado à base de água.

### CAMPOS DE APLICAÇÃO

Para facilitar a ancoragem de tintas e revestimentos sobre superfícies lisas e pouco absorventes. Permite a correta trabalhabilidade sobre gessos e perlitas cristalizadas (com brilhos).

Para regularizar a absorção do suporte melhorando o rendimento da tinta de acabamento.

Sobre suportes de gesso, cimento, concreto, tijolo.

### PROPRIEDADES

- Consegue uma excelente ancoragem da tinta ou revestimento de acabamento.
- Regulariza a absorção do suporte.
- Reforçado com sistemas encapsulados para a proteção do filme contra o crescimento de fungos.
- Melhora o rendimento do acabamento posterior.
- Adequado para acabamentos de siloxano.
- Exterior e interior.

### Apresentação

| Ref.      | Tipo       | Unid. caixa | Unid. palete |
|-----------|------------|-------------|--------------|
| 70382-006 | Balde 15 l | -           | 33           |

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Produto               |   |
|-----------------------|---|
| Composição            | Resinas acrílicas, cargas minerais e aditivos.    |
| Cor                   | Branco  |
| Densidade             | 1,4 g/cm <sup>3</sup>                             |
| Aplicação             |   |
| Temperatura aplicação | 5 a 35 °C   |
| Ferramentas           | Pincel ou rolo                                    |
| Diluição              | 30 - 50 %. Água                                   |
| Tempo de secagem      | Tacto: aprox. 20 - 30 min<br>Pintura: aprox. 12 h |
| Consumo               | Aprox. 15 - 20 m <sup>2</sup> /l                  |

Devido ao uso de matérias-primas naturais nos nossos produtos, os valores indicados podem variar ligeiramente em cada lote de produção, sem que isso afete a adequação do produto.

## PREPARAÇÃO E APLICAÇÃO

### PREPARAÇÃO DO SUPORTE

O suporte deve ser firme e consistente. Deve estar seco e limpo, livre de pó, gorduras, eflorescências, restos de desmoldantes e qualquer outra substância que reduza a aderência.

Verificar la idoneidad de los recubrimientos existentes.

Remover revestimentos não resistentes.

Remover pinturas, rebocos e partes soltas ou mal aderidas.

Reparar os defeitos superficiais: buracos, fissuras.

Sanear e desinfetar as superfícies contaminadas (fungos, bolores,...) com FUNGISTOP.

Lixar as superfícies muito lisas e brilhantes para obter maior aderência.

Proteger as partes metálicas com TODO TERRENO.

### MODO DE EMPREGO

Diluir com 30 - 50% de água, dependendo do tipo de suporte e da sua absorção.

Aplicar sobre o suporte a tratar com pincel ou rolo.

O consumo de material dependerá da diluição e do grau de absorção do suporte.

### TEMPOS E SECAGEM

Secagem ao toque: aprox. 20 - 30 min a 20 °C.

Pintura: aprox. 12 h a 20 °C.

O produto seca pela evaporação da água que contém; portanto, os tempos de secagem podem variar em função das condições ambientais (temperatura, vento, humidade relativa) e da espessura de aplicação.

### OBSERVAÇÕES

A preparação do suporte e a realização dos trabalhos de aplicação devem estar em conformidade com as especificações técnicas reconhecidas e deverão adaptar-se à obra e aos seus requisitos. Em qualquer caso, recomenda-se sempre realizar uma verificação do sistema proposto e deverá verificar-se a idoneidade dos produtos de acordo com as suas características e tendo em conta o suporte, as condições da obra e as possíveis patologias da mesma.

### LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Com água imediatamente após o uso. Não despejar resíduos no ralo. Eliminar o conteúdo/recipientes através de uma empresa de resíduos autorizada ou no ponto de recolha municipal.

## PRECAUCIONES, CONSERVACIÓN E SEGURANÇA

### PRECAUCIONES

Temperatura do substrato: entre 5 e 35 °C

Temperatura de aplicação: entre 5 e 35 °C.

Humidade do substrato: a superfície a tratar deve estar seca.

Não aplicar sobre substratos tratados que ainda estejam húmidos ou que não tenham curado e secado completamente. Podem ocorrer danos como formação de bolhas de ar ou fissuras nos revestimentos posteriores.

Não aplicar sobre madeira, plástico ou metal.

Não aplicar sobre superfícies sujeitas a humidade permanente e/ou capilar.

### ARMAZENAMENTO

2 anos na embalagem original fechada, protegida do calor e das geadas. A melhor qualidade é garantida na sua embalagem original até atingir o máx. vida útil de armazenamento. Esta pode ser vista no n.º de lote da embalagem, que indica a data de fabrico.

Explicação do número de lote:

Dígito 1 = último dígito do ano, dígitos 2/3/4 = dias decorridos do ano.

Exemplo: Lote 5144.01 5: ano 2025, 144: dia 24/05. Fabricado em 24/05/2025. Vida útil de armazenamento: até 24/05/2027.

### ECOLOGIA, SEGURANÇA E HIGIENE

Evitar a libertação para o ambiente. Consultar a versão mais recente da Ficha de Dados de Segurança para obter todas as informações sobre segurança, manuseamento e eliminação.

Nota legal: Os dados e conselhos contidos neste documento representam uma informação de carácter geral, resultado da experiência e conhecimento que a BEISSIER tem sobre as matérias que são tratadas. Não consideram o caso de aplicações particulares e devem ser entendidos como meras recomendações, pelo que não supõem compromisso algum para a BEISSIER nem isentam o utilizador de verificar a adequação dos produtos para a obra em questão. Não poderão ser formuladas reclamações fundadas nestes

BEISSIER S.A.U.

Txirrita Maleo 14, 20.100 Errenteria (Gipuzkoa)

T. +34 943 344 070 · [beissier.pedidos@beissier.es](mailto:beissier.pedidos@beissier.es)

[www.beissier.es](http://www.beissier.es)

REGULAFIX

Septiembre 2025

v.1.2