

# FICHA TÉCNICA

## MOFIM 100

### 1. DESCRIÇÃO:

Quando adicionado diretamente na tinta, integra-se totalmente e torna a pintura protetiva contra o desenvolvimento de fungos e leveduras geradoras de MOFO.

Com ação fungicida e bactericida, após a mistura com o agregado, ao ser aplicado, o ADITIVO MOFIM 100 forma uma camada extra, protegendo sua base da formação de fungos e leveduras, responsáveis pela reprodução do mofo e bolor.

Utilizando a dosagem correta, não altera a composição, textura, cores ou processo de aplicação do revestimento.

Pode ser adicionado diretamente no revestimento exigindo apenas mistura homogênea.

Mesmo após a mistura, o revestimento pode ser aplicado em todas as superfícies indicadas pelo fabricante.

MOFIM 100 não é inflamável, e tem fragrância suave.

### 2. INDICADO PARA:

ADITIVO ANTIMOFO PARA TINTAS, MASSA CORRIDA, REJUNTES, COLA PARA PAPEL DE PAREDE E TEXTURAS.

MOFIM 100 foi desenvolvido para combater e intensificar a proteção das superfícies formando uma barreira de proteção contra a proliferação de mofo e bolor, quando misturado a tintas, texturas, grafiatos, entre outros revestimentos a base de água. Este produto foi desenvolvido para ser utilizado em tinta acrílica ou esmalte a base de água.

### 3. APLICAÇÃO:

É recomendado misturar o ADITIVO ANTIMOFO MOFIM 100 em tintas e revestimentos a base de água numa proporção de 100 ml do produto para um galão de 3,6 litros de tinta ou 500 ml para galão de 18 litros. É importante que toda superfície seja preparada antes da aplicação, estando limpa, isenta de pó, gordura, umidade e mofo. Após a preparação da superfície deve-se seguir as recomendações de uso do fabricante do revestimento.

Obs.: Não se recomenda o uso de água sanitária para limpeza, pois a mesma diminui a eficácia do produto.

Não altera o rendimento do revestimento descrito na embalagem dos produtos aos quais o ADITIVO MOFIM 100 for misturado.

### 4. ARMAZENAMENTO:

# FICHA TÉCNICA

## MOFIM 100

Armazenar em local coberto, fresco, ventilado, fora do alcance de crianças, animais e de fontes de calor.

### 5. PRECAUÇÕES:

- Usar luvas de borracha, óculos protetor e roupas adequadas.
- Não aplicar em ambiente fechado.
- Mantenha fora do alcance de crianças e animais.

### 6. VALIDADE:

Validade de 24 meses a partir da fabricação impressa na embalagem devendo respeitar o correto armazenamento.

### 7. Propriedades Físico-Químicas:

- pH ..... 6,0 – 8,0
- Aspecto ..... Líquido homogêneo
- Cor ..... Leitoso
- Odor ..... Floral
- Densidade ..... 1,003 g/cm<sup>3</sup> a 20°C

### 8. MANUSEIO E SEGURANÇA:

Recomendamos observar as normas de segurança estabelecidas pelos órgãos competentes e o uso de EPIs adequados como: luvas de borracha, óculos de segurança e roupas de proteção.

O produto não deve ser ingerido e nem entrar em contato com a pele ou os olhos.

Em caso de ingestão acidental, não forçar vômito. Em contato com os olhos, lavar bem com água durante um período médio de 10 a 15 minutos. Em contato com a pele, lavar bem com água e sabão neutro. Caso o problema persista, procurar auxílio médico.

Mantem fora do alcance de crianças e animais.