

# ANTI-MOFO

# TINTA EM PÓ

A TINTA EM PÓ CANAÃ É UMA CAL DOLOMÍTICA HIDRATADA DE QUALIDADE SUPERIOR, QUE PROPICIA UMA PINTURA DE INTENSA ALVURA, COM ALTO PODER DE COBERTURA E RESISTÊNCIA À ABRASÃO. DISPENSA O USO DE FIXADORES, TEM GRANDE RENDIMENTO E NÃO NECESSITA DE TEMPO DE DESCANSO APÓS A MISTURA. A CAL DE PINTURA POSSUI PROPRIEDADES FUNGICIDAS E BACTERICIDAS, É ISENTA DE SOLVENTES ORGÂNICOS E FORMA UM FILME PERMEÁVEL, PERMITINDO QUE A PAREDE RESPIRE, EVITANDO O ACÚMULO DE UMIDADE NOS AMBIENTES.



## INDICAÇÃO

Ideal para pintura de blocos de concreto ou cerâmico, chapisco, reboco, concreto, fibrocimento, madeiras não impermeabilizadas, meio-fio, entre outros substratos porosos.



## COMPOSIÇÃO

• Cal Hidratada tipo II e hidróxidos de cálcio e magnésio.



## PROPRIEDADES

**Densidade Aparente:** 1,5 kg/L

**Consumo:** 0,2 kg/m<sup>2</sup> por demão

**Tempo de Secagem:** Toque: 30 minutos; Completa: 48 horas

**Temperatura de Aplicação:** Entre 10 °C e 30 °C

**Resistência ao Abrasão:** Alta

**Durabilidade:** 5 anos em condições normais de uso

## SECAGEM

O tempo de secagem final é de cerca de 48 horas, em condições de temperatura e umidade normais.

## RENDIMENTO

35 a 75 m<sup>2</sup> por pacote, variando de acordo com o modo de aplicação e a textura do substrato.

## BENEFÍCIOS

- Dispensa o uso de aditivos fixadores, formando uma camada coesa
- Fácil e rápida aplicação
- Grande rendimento
- Alto poder de cobertura e intensa alvura
- Propriedades fungicidas e bactericidas, prevenindo a formação de mofo
- Baixo custo
- Isento de solventes orgânicos, VOCs ou outras substâncias prejudiciais



## ARMAZENAMENTO

• Os sacos devem ser armazenados sobre estrados, distantes no mínimo 30 cm das paredes, em local coberto, seco e arejado. As pilhas deverão ter, no máximo, 10 sacos de altura.

**Apresentação:** Sacos de 5 kg



## VALIDADE

12 meses a partir da data de fabricação impressa na embalagem, se respeitadas as condições de armazenamento.

## MODO DE APLICAÇÃO

### FERRAMENTAS NECESSÁRIAS:

- Recipiente para preparação do leite de cal
- Utensílio para agitação do leite de cal
- Trincha para aplicação
- EPI's

### PREPARO DE SUPERFÍCIE:

A superfície de aplicação deve estar estruturalmente íntegra, estável, plana, livre de qualquer tipo de sujeira, partículas soltas, óleo, graxa, tinta, fungos, eflorescência, seladores de concreto ou agentes de cura. A temperatura de toda a superfície deve estar entre 10°C e 30°C. Se necessário, limpar a superfície com uma trincha ou escova de cerdas de aço para remover poeira e partículas soltas. Caso haja óleo, seladores, fungos, ou outras substâncias aderidas, removê-los de acordo com as orientações do item 8.4.3 da NBR7200. Em dias muito quentes e secos, é recomendado umedecer previamente a parede com ajuda da trincha, para facilitar a aplicação.

### MISTURA:

Adicionar a tinta em pó aos poucos em um recipiente com água limpa, agitando para garantir a homogeneidade. Utilizar 10 a 12,5 litros de água para cada saco de 5 kg. A nossa tinta em pó já é hidratada, logo não libera calor ao ser misturada com água e não necessita de tempo de descanso antes da aplicação.

### APLICAÇÃO:

Aplice a tinta em pó com uma trincha ou rolo de lã em movimentos horizontais (de um lado para o outro). Aguarde de 20 a 60 minutos entre cada camada para secagem, dependendo da superfície e das condições do ambiente. A tinta também pode ser aplicada com um pulverizador. Durante a aplicação, continue mexendo a mistura para evitar que a tinta se assente. Proteja da chuva até que a tinta esteja completamente seca.

### TRANSPORTE E SEGURANÇA

- **Transporte:** Produto não enquadrado na portaria de transporte de produtos perigosos.
- **Manuseio:** Utilizar EPIs adequados, como luvas e botas impermeáveis, óculos de segurança. Evitar contato com pele e olhos; o contato prolongado pode causar dermatites. Não comer, beber ou fumar durante o manuseio; lavar as mãos após o trabalho.
- **Fogo:** Produto não inflamável e não explosivo.
- **Toxicidade:** Produto não considerado tóxico, porém, impróprio para consumo humano.
- **Segurança:** Consultar a Ficha de Segurança do produto para mais detalhes.

### REFERÊNCIAS NORMATIVAS

NBR 13245, NBR 7200, NBR 12171, NBR 12655, NBR 14974, NBR 15079.

Indústria  
**canaã**®

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

**CNPJ:** 41.864.681/0001-13

**SAC:** (66) 3515-0821

**Email:** comercial@industriacanaa.com.br

**Responsável técnico:** CRQ 16300065