

USO EXTERIOR  
E INTERIOR



FÁCIL  
APLICAÇÃO

MELHOR  
ACABAMENTO



Desenvolvido para preparar superfícies novas com problemas de descascamento, saponificação, pintadas com cal ou não-curadas.

### INDICAÇÃO

Indicado para superfícies externas e internas de alvenaria, bloco de concreto ou cimento amianto.

### EMBALAGEM/RENDIMENTO POR DEMÃO

Reboco



45m<sup>2</sup>

3,6L



188m<sup>2</sup>

15 L

### SECAGEM

A secagem é obtida em condições adequadas de temperatura (próxima a 25 °C) e umidade relativa do ar (cerca de 70%).



30 min  
Ao toque



3 a 4h  
Entre demãos



4h  
Final

## COMO APLICAR

### PREPARANDO A SUPERFÍCIE

A superfície deve estar firme, limpa, seca e sem poeira, partes soltas, gordura, graxa ou mofo. Conforme a norma NBR 13245.

PAREDES COM	O QUE FAZER
<b>Manchas de gordura</b>	Limpe com água e sabão ou detergente neutro, enxágue logo em seguida. Aguarde a secagem.
<b>Manchas de mofo</b>	Limpe a superfície com uma solução de água sanitária diluída em água potável na proporção de 1:1, enxágue após 2 horas e aguarde a secagem.
<b>Partes soltas ou malconservadas</b>	Remova as partes sem aderência e aplique em seguida uma demão de FUNDO PREPARADOR DE PAREDES (BASE ÁGUA). Essa aplicação serve também para aumentar a coesão e diminuir a alcalinidade. Aguarde a secagem.
<b>Alvenaria nova</b>	Aguarde no mínimo 30 dias para a cura total, depois, aplique uma demão de SELADOR ACRÍLICO IQUINE. Se a cura não estiver completa, aplique uma demão de FUNDO PREPARADOR DE PAREDES (BASE ÁGUA).

### APLICANDO O PRODUTO

Para aplicar o Fundo Preparador use:



Rolo de Lã



Pincel



Airless



Proteja tudo o que você não quer pintar.



Abra a lata e misture bem o produto.



Faça a diluição de acordo com as instruções.

### DILUIÇÃO

Pronto para uso.



NÚMERO DE DEMÃOS  
1 a 2



### Uso de Airless

Dilua com 30% - 40% de água por litro e aplique com pressão entre 1200 e 1400 psi. Use bico com abertura de 0,017" e a velocidade de aplicação entre 9 e 11m<sup>2</sup>/min.

**IMPORTANTE:** Não indicamos a aplicação direta do FUNDO PREPARADOR DE PAREDES sobre gesso corrido.

### PRECAUÇÕES

- Mantenha a embalagem bem fechada e em bom estado de conservação, guardando-a em local ventilado, coberto e seco; sempre na posição vertical e sem diluir.
- Não queime e nem reutilize a embalagem para outros fins. Quando for fazer a aplicação do produto, abra as portas e janelas. Utilize sempre equipamentos de proteção e segurança. Mantenha o produto fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor.
- Em caso de ingestão ou inalação excessiva, não provoque vômito. Procure imediatamente um médico, informando o tipo de produto usado.
- Evite pintar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 10 °C e umidade relativa do ar superior a 90%. Não exponha a superfície pintada a esforços durante 20 dias. Nesse período, pingos de chuva ou respingos de água podem causar manchas. Caso isso ocorra, lave toda a superfície com água limpa corrente imediatamente.
- Perigo: Provoca irritação moderada à pele.
- Pode provocar defeitos genéticos.
- Pode provocar câncer.
- Pode provocar danos ao sistema nervoso central por exposição repetida ou prolongada.
- Nocivo para os organismos aquáticos.
- Em caso de contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos, no caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil, continue enxaguando.
- Em caso de contato com a pele: Lave com água e sabão em abundância.
- Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
- Descarte o conteúdo/recipiente em um ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

### EMERGÊNCIAS

Em caso de indisposição, procure auxílio médico ou entre em contato com o CEATOX - Centro de Assistência Toxicológica de Pernambuco.

**CEATOX: 0800.722.6001 (24 horas)**

Em caso de dúvidas consultar nosso SAC



**Quím. Responsável:**  
Rosângela Borges Kirzner  
CRQ: 04.3.67895

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

#### COMPOSIÇÃO

Emulsão vinil-acrílica, cargas minerais, coalescentes, aditivos, microbicidas não metálicos e água. Substâncias que contribuem para o perigo: 5-cloro-2metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona.

#### CLASSIFICAÇÃO

Produto classificado conforme norma NBR 11702 da ABNT.

**TIPO  
4.1.2.8**

#### ESPECIFICAÇÃO

- Não Voláteis (%)  $\geq 15$
- VOC (g/L)  $< 100$
- Viscosidade KU **45 - 65**
- Peso Específico (g/cm<sup>3</sup>) **0,90 - 1,10**

#### INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**BAIXA TOXICIDADE\***

#### VALIDADE

Conforme data de validade informada na embalagem.  
(Fechada e sem uso).

\*Para maiores informações consultar FDS - Ficha de Dados de Segurança - disponível no site [www.iquine.com.br](http://www.iquine.com.br).

### LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Quaisquer recomendações, informações, assistências ou serviços fornecidos pela Tintas Iquine Ltda sobre seus produtos ou sobre o uso e aplicação dos mesmos, são dados de boa fé, acreditando serem apropriados e confiáveis, tendo garantias conforme limites do Código de Defesa do Consumidor.

