

USO INTERIOR

GESSO E  
DRY WALL  
ALVENARIA

MELHORA O  
ACABAMENTO E  
ECONOMIZA  
NA TINTA



Elevada aderência, fácil aplicação e ótimo rendimento.

### INDICAÇÃO

É indicado para selar superfícies internas de gesso, *dry wall* e alvenaria, proporcionando um maior rendimento e durabilidade aos produtos de acabamento.

### EMBALAGEM/RENDIMENTO POR DEMÃO

Gesso e Dry Wall



18 L

Alvenaria



18 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

## CLASSIFICAÇÃO, CORES E ACABAMENTO

COR

**BRANCO**

ACABAMENTO

**FOSCO**

## 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, aplicar uma demão de FUNDO PREPARADOR DE PAREDES (BASE ÁGUA).

### APLICANDO O PRODUTO

Para aplicar o selador, use:



Pincel ou trincha



Rolo de lá



Airless



Proteja tudo o que você não quer pintar.



Abra a lata e misture bem o selador.



Faça a diluição de acordo com as instruções.

### DILUIÇÃO

#### 15% de diluição

Dilua 5 partes de selador com  $\frac{3}{4}$  parte de água. Ex: Adicione 150 ml de água para cada 1 litro de selador.



#### 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.



NÚMERO DE DEMÃOS **1 a 2**

### 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 queimadura severa à pele e dano aos olhos.
- Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos prolongados.
- Em caso de ingestão: Enxágue a boca. Não provoque vômito.
- 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 (ou cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.
- Em caso de inalação: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
- 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 acrílico-estirenada modificada, cargas minerais, coalescentes, hidrocarbonetos alifáticos, microbicidas não metálicos e água. Substâncias que contribuem para o perigo: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona.

#### CLASSIFICAÇÃO

Produto classificado conforme norma NBR 11702 da ABNT.

**TIPO**  
**4.1.2.4**

#### ESPECIFICAÇÃO

- Não Voláteis (%)  $\geq 40$
- VOC (g/L)  $< 100$
- Viscosidade KU **100 - 110**
- Peso Específico (g/cm<sup>3</sup>) **1,37 - 1,43**

#### 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.

