



Apresenta boa aderência e bom poder de enchimento. De fácil aplicação, tem secagem rápida e é indicada para correção e nivelamento de superfícies internas de alvenaria, gesso, fibrocimento e concreto, proporcionando um acabamento liso e uniforme.

INDICAÇÃO

É indicada para nivelar e corrigir imperfeições de superfícies internas de alvenaria, gesso, fibrocimento e concreto. Tem bom poder de enchimento e é de fácil lixamento.

EMBALAGEM/RENDIMENTO POR DEMÃO

Massa grossa, gesso e concreto



Massa fina e repintura



SECAGEM

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



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. *Obs.: Para acabamentos com SEMIBRILHO SUPER LAVÁVEL e SEDA SUPER LAVÁVEL, aplique sobre a massa uma demão de SELADOR INCOLOR IQUINE, para evitar a diferença de brilho na superfície.*

PAREDES COM	O QUE FAZER
Manchas de gordura	Limpe com água e sabão ou detergente neutro, enxágue logo em seguida. Aguarde a secagem.
Manchas de mofo	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.
Partes soltas ou malconservadas	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.
Alvenaria nova	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).

FAZENDO A PINTURA

Para aplicar a massa, use:



Despenadeira de aço



Airless



Proteja tudo o que você não quer pintar.



Ao aplicar a massa corrida no teto, proteja a região dos olhos e da cabeça para evitar que as partículas caiam no seu rosto.

DILUIÇÃO

Pronto para uso.



Uso de Airless

SEM DESPÉRDICIO

Evite o desperdício do produto: comece a aplicação sempre pelo canto da parede em direção ao centro e, de preferência, de baixo para cima.

Dilua com até 10% de água por litro e aplique com pressão entre 1800 a 2200 psi. Use bico com abertura de 0,025" e a viscosidade de aplicação entre 5 e 9 m²/min.

NÚMERO DE DEMÃOS
2 a 3

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.
- Atenção: Provoca irritação moderada à pele.
- 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 acrílico-estirenada, cargas minerais, coalescentes, espessantes acrílicos, 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 e em conformidade com a NBR 15348.

**TIPO
4.7.2**

ESPECIFICAÇÃO

- Não Voláteis (%) ≥ 60
- VOC (g/cm³) < 50
- Consistência (cm) **5,0 - 6,0**
- Peso Específico (g/cm³) **1,55 - 1,70**

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.

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.

