

Possui formulação com aditivos antimoho, podendo ser aplicada diretamente na superfície contaminada, eliminando o mofo e enibindo nova contaminação por até um ano. De fácil aplicação e baixo respingamento, apresenta um acabamento levemente aveludado, que proporciona um toque agradável.

INDICAÇÃO

Indicado para superfícies internas e externas de alvenaria.

RENDIMENTO ACABADO POR EMBALAGEM

Em conformidade com a Norma ABNT NBR 14942



3,6L



18L

SECAGEM

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



CLASSIFICAÇÃO, CORES E ACABAMENTO

CLASSIFICAÇÃO

STANDARD

NÚMERO DE CORES

1 COR PRONTA



ACABAMENTO

FOSCO-AVELUDADO

COMO APLICAR

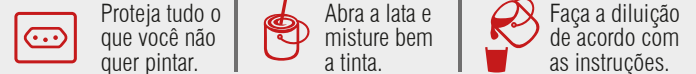
PREPARANDO A SUPERFÍCIE

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

| PAREDES COM | O QUE FAZER |
|---|--|
| Repintura em bom estado | Se a superfície apresentar brilho, lixe e elimine o pó. |
| Acentuado crescimento de mofo em camadas | Raspe com o auxílio de uma espátula e em seguida aplique a tinta diretamente sobre a superfície. |
| Gesso: corrido, torro, sanca ou acartonado | Após a secagem, aplique uma demão de SELA & PINTA GESSO E DRY WALL IQUINE para melhor aderência da tinta. |
| Reboco novo sem pintura | 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) IQUINE. |
| Manchas de gordura | Limpe com água e sabão ou detergente neutro, enxágue logo em seguida. Aguarde a secagem. |
| Pequenas imperfeições | Utilize MASSA ACRÍLICA IQUINE em exteriores e, em interiores, MASSA CORRIDA IQUINE. |
| Pinturas com cal, partes soltas ou malconservadas | Remova as partes sem aderência e aplique em seguida uma demão de FUNDO PREPARADOR DE PAREDES (BASE ÁGUA) IQUINE. A aplicação desse produto serve também para aumentar a coesão e diminuir a alcalinidade. Aguarde a secagem. |

FAZENDO A PINTURA

Para aplicar a tinta, use:



DILUIÇÃO

Superfície com condições ideais
(Até 20% de diluição)

Dilua 5 partes de tinta com até 1 parte de água. Ex.: Adicione até 200 ml de água para cada 1 litro de tinta.



NÚMERO DE DEMÃOS 2 a 4

*Seguindo adequadamente as orientações de aplicação e garantindo boa ventilação do ambiente por pelo menos 3 horas após a pintura, o cheiro característico da tinta é minimamente perceptível.

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 11m²/min.

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 à pele.
- Provoca irritação ocular grave.
- Pode provocar defeitos genéticos.
- Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.
- 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. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
- 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, pigmentos ativos, 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 da ABNT e em conformidade com a NBR 15079-1.

TIPO
4.5.2
e
4.5.17

ESPECIFICAÇÃO

- Não Voláteis (%) ≥ 40
- VOC (g/L) < 100
- Viscosidade KU **85 - 100**
- Peso Específico (g/cm³) **1,30 - 1,50**

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.

