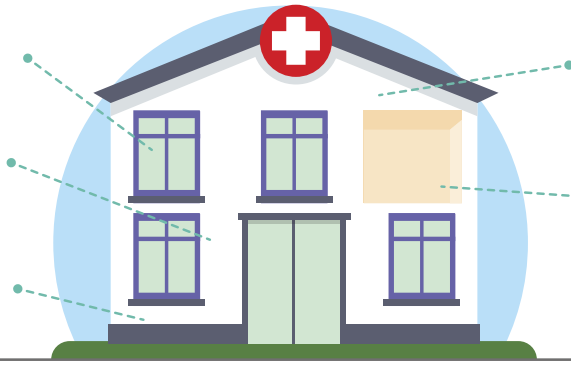


USO EXTERIOR E INTERIOR



SEM CHEIRO*



PINTA ALVENARIA, MADEIRAS, METAIS E AZULEJOS

CONTRA BACTÉRIAS, MOFOS E FUNGOS



Apresenta baixo odor e um ótimo acabamento brilhante, além de ter grande resistência, durabilidade e ação antimofa.

INDICAÇÃO

Indicado para superfícies externas e internas de azulejos, pisos de concreto, reboco com massa acrílica, concreto, pastilhas, vidros, aço carbono previamente preparado, aço galvanizado, alumínio e superfícies de madeira previamente preparada.

EMBALAGEM / RENDIMENTO POR DEMÃO



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

PREMIUM

NÚMERO DE CORES

1 COR PRONTA



Disponível em +de 5.000 cores no Sistema Tintométrico

ACABAMENTO

BRILHANTE

COMO APLICAR

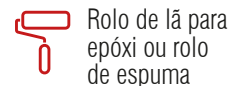
PREPARANDO A SUPERFÍCIE

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

| SUPERFÍCIE COM | O QUE FAZER |
|--|---|
| Madeira (nova) | Lixe para retirar farpas. Aplique uma demão de FUNDO NIVELADOR BRANCO (BASE ÁGUA) ou DIALINE FUNDO MULTIUSO IQUINE. Caso deseje nivelar a superfície, aplique MASSA PARA MADEIRA (BASE ÁGUA) IQUINE e lixe após secar. |
| Metais ferrosos | Remova eventuais pontos de ferrugem com lixa e/ou escova de aço e, em seguida, aplique uma ou duas demãos de ZARCOFER FUNDO ANTICORROSIVO ou DIALINE FUNDO MULTIUSO IQUINE. |
| 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. |
| Madeira (repintura) | Lixe até eliminar totalmente o brilho e corrija as imperfeições da superfície. |
| Azulejos, vidros ou pastilhas | Limpe a superfície, principalmente os rejuntas. Caso necessário, lave com detergente ou sabão neutro. Após a secagem, caso deseje nivelar a superfície, aplique MASSA ACRÍLICA IQUINE, lixe e remova bem o pó. |
| Partes soltas ou malconservadas | Remova as partes sem aderência e aplique em seguida uma demão de FUNDO ACRÍLICO 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:



Proteja tudo o que você não quer pintar.



Abra a lata e misture bem a tinta.



Faça a diluição de acordo com as instruções.

DILUIÇÃO

Superfície com condições ideais

(10% de diluição)

Dilua 5 partes de tinta com 1/2 parte de água. Ex.: Adicione 100 ml de água para cada 1 litro de tinta.



Uso de Airless

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. Pistola: Utilize pressão entre 2,2 e 2,8 kgf/cm² ou 30 a 35 lbs/pol².

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.
- Pode ser nocivo se ingerido.
- Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Provoca irritação ocular.
- 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 ou erupção 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

Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, surfactantes, coalescentes, espessantes, microbicidas não metálicos, outros aditivos 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
4.2.3.1**

ESPECIFICAÇÃO

- Não Voláteis (%)
40 - 60
- VOC (g/L)
<130
- Viscosidade (KU)
80 - 100
- Peso Específico (g/cm³)
1,15-1,25

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.

