

PARA MADEIRAS,
METAIS, PVC,
GALVANIZADOS
ALUMÍNIOS E
ALVENARIA

EXTERIOR E
INTERIOR



SECAGEM RÁPIDA

30 MIN
AO TOQUE

MAIS
PROTEÇÃO

BASE ÁGUA
MAIS SUSTENTÁVEL
SEM CHEIRO**



Fundo acrílico de baixo odor, com fácil aplicação e secagem rápida.

INDICAÇÃO

É indicado para superfícies de madeiras, metais, alumínio, PVC, galvanizados e alvenaria.

EMBALAGEM/RENDIMENTO POR DEMÃO



15m²



60m²

900ml

3,6 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

NÚMERO DE CORES

**2 CORES
PRONTAS**

ACABAMENTO

FOSCO

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.

SUPERFÍCIES COM	O QUE FAZER
Madeira	Aplique o produto diretamente sobre a superfície e lixe as farpas após secagem. Elimine o pó com um pano umedecido. Observação: Quando o acabamento for com DIALINE TOPA TUDO BASE ÁGUA PREMIUM ou DIALINE ESMALTE SINTÉTICO PREMIUM, aplique MASSA PARA MADEIRA IQUINE em camadas, afim de nivelar a superfície. Antes do acabamento, aplique nova demão do DIALINE FUNDO MULTIÚSO BASE ÁGUA.
Metais, Alumínios, Galvanizados, PVC e Alvenaria	Remova as partes soltas e os pontos de ferrugem. Em seguida, lixe a superfície até que a mesma perca o brilho. Depois, escove a poeira e limpe-a com um pano úmido.

Importante: Este produto carece de acabamento. Utilize DIALINE TOPA TUDO ESMALTE BASE ÁGUA PREMIUM ou DIALINE SECA RÁPIDO ESMALTE SINTÉTICO PREMIUM.

FAZENDO A PINTURA

Para aplicar o produto, use:



Pincel



Rolo de Espuma ou lâ de Carneiro



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

Aplicação com pincel ou rolo de espuma

(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.



NÚMERO DE DEMÃOS
1 a 2



Uso de Airless

Airless: Dilua com 20% - 30% 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.
- Líquido e vapores inflamáveis.
- Pode ser nocivo se ingerido.
- Pode ser nocivo em contato com a pele.
- Pode provocar reações alérgicas na pele.
- Provoca irritação ocular grave.
- 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: 04.3.678954

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COMPOSIÇÃO

Resina acrílica modificada, pigmentos ativos e inertes, aditivos 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.

**TIPO
4.1.2.1**

ESPECIFICAÇÃO

- Não Voláteis (%) ≥ 40
- VOC (g/L) < 100
- Viscosidade KU **85 - 95**
- Peso Específico (g/cm³) **1,45 - 1,55**

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.

