

Resina impermeabilizante à base de água, com alto poder de proteção contra os raios UV, que embeleza, facilita a limpeza e protege as superfícies internas e externas de pedras, tijolos, concreto aparente e telhas. De fácil aplicação, tem ótimo rendimento formando uma camada espessa, brilhante, impermeável e resistente às intempéries.

INDICAÇÃO

Indicado para superfícies internas e externas de pedras, tijolos, concreto aparente e telhas.

SECAGEM

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



1 a 2h
Ao toque



4h
Entre demãos



12h
Final



BASE ÁGUA

EMBELEZA E PROTEGE

USO EXTERIOR E INTERIOR

EMBALAGENS E RENDIMENTO POR DEMÃO

3,6L: 45m² | 18L: 225m²

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

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 secagem.

Parede em pedras, tijolos e concreto

Escoe até eliminar toda a sujeira acumulada, depois lave com água e aguarde a secagem.

FAZENDO A APLICAÇÃO

Para aplicar, use:



Trincha



Rolo de lâ



Airless

DILUIÇÃO

Pronto para uso.



Uso de Airless

Dilua com 20 a 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.



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. Utilize sempre equipamentos de proteção e segurança. Mantenha o produto fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. 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. Em caso de ingestão ou inalação excessiva, não provoque vômito. Procure imediatamente um médico, informando o tipo de produto usado.
- 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.

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:
Rosangela Borges Kirzner
CRQ: 04.3.67895

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

COMPOSIÇÃO

Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico, glicóis, tensoativos, bactericidas e fungicidas.

CLASSIFICAÇÃO

Produto classificado conforme norma ABNT NBR 11702 tipo 4.8.5

ESPECIFICAÇÃO

- Não-Voláteis (%): ≥ 20
- Viscosidade (ku): 80 – 90
- Peso Específico (g/cm³): 1,00 – 1,05
- VOC (g/L): <100

INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

BAIXA TOXICIDADE*

VALIDADE

Conforme data de validade indicada 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.

