

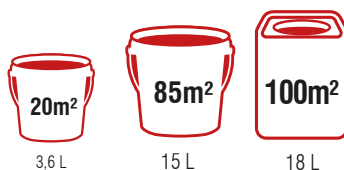
Ideal para ser aplicado antes de tintas com acabamentos foscos. Formulado com emulsão acrílico-estirena, de elevada resistência e cobertura.

INDICAÇÃO

É indicado para uniformizar a absorção em superfícies externas e internas de alvenaria, concreto e fibrocimento, proporcionando maior rendimento e durabilidade dos produtos de acabamento.

EMBALAGEM/ RENDIMENTO POR DEMÃO

Alvenaria, Fibrocimento e Concreto



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

NÚMERO DE CORES

1 COR - BRANCO PRONTA



ACABAMENTO

FOSCO

COMO APLICAR

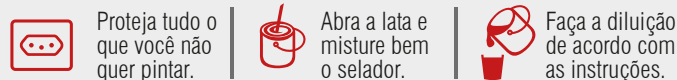
PREPARANDO A SUPERFÍCIE

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

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).

APLICANDO O PRODUTO

Para aplicar o selador, use: Pincel ou trincha Rolo de lã Airless



DILUIÇÃO

10% de diluição

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



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.

NÚMERO DE DEMÃOS 1 a 2

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.
- Perigo: Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.
- Pode provocar defeitos genéticos.
- Pode provocar câncer.
- Em caso de ingestão: Enxágue a boca. Não provoque vômito.
- 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 (ou cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água ou tome uma ducha.
- Em caso de inalação: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.
- 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, hidrocarbonetos alifáticos, microbicidas não metálicos 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 da ABNT.

**TIPO
4.1.2.5**

ESPECIFICAÇÃO

- Não Voláteis (%) ≥ 40
- VOC (g/L) < 50
- Viscosidade KU **80 - 100**
- Peso Específico (g/cm³) **1,29 - 1,40**

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.

