

O Esmalte Base Água Ecostar Starlux é formulado com resinas acrílicas de última geração, oferecendo alta performance, excelente resistência e acabamento sofisticado. Indicado para aplicações em interiores e exteriores, é ideal para superfícies de madeira, ferro galvanizado, alumínio, metais e alvenaria devidamente preparadas, garantindo proteção, durabilidade e beleza. Sua tecnologia à base de água proporciona baixo odor, secagem rápida e fácil aplicação, resultando em um trabalho mais prático, sustentável e com acabamento de qualidade superior

**INDICAÇÃO** Indicado para pintura de superfícies internas e externas de madeira, ferro, metais, galvanizado, alumínio e alvenaria preparada, garantindo proteção, resistência e acabamento de qualidade.

## COMO APLICAR

A parede deve apresentar-se sólida, limpa, seca e livre de poeira, partículas soltas, gordura, graxa, mofo ou qualquer outro tipo de contaminante que possa prejudicar a aderência da tinta.

Situação	Procedimento
Metais ferrosos (ferro/aço)	Lixar para remover ferrugem e partes soltas, aplicar Zarcão Starlux ou Primer Starlux e depois o esmalte
Galvanizado	Lavar com solução desengraxante, enxaguar, aplicar Fundo para Galvanizado Starlux e em seguida o esmalte.
Alumínio e PVC:	Limpar bem com solução desengraxante ou thinner apropriado, aplicar Primer Starlux e depois o esmalte.
Madeira nova:	Lixar, eliminar farpas/poeira, aplicar Selador para Madeira Starlux e então o esmalte.
Repintura (sobre esmalte à base de água ou solvente)	Lixar para remover brilho, corrigir imperfeições, eliminar pó e aplicar o esmalte diretamente.
Alvenaria	Corrigir imperfeições com massa apropriada, aplicar Selador Acrílico Starlux e depois o esmalte.

## COMO PINTAR?

Para aplicar a tinta, use:



**Pincel**



**Rolo de espuma**



**Pistola ou Airless**



Cubra todas as áreas que não deseja pintar.



Abra a embalagem e misture o produto



Diluir de acordo com as instruções

## DILUIÇÃO



**COMO DILUIR**



**USO DE AIRLESS**

**NÚMERO DE DEMÃOS**

**2 a 4**

Rolo/Pincel: Diluir até 10% com água potável.  
Exemplo: para cada 1 litro de esmalte, adicione até 100 ml de água.

Diluir até 20% com água potável.  
Exemplo: para cada 1 litro de esmalte, adicione até 200 ml de água..

Seguindo corretamente as orientações de aplicação e garantindo boa ventilação do ambiente por pelo menos 4 horas após a pintura, o odor característico da tinta será quase imperceptível.

## INFORMAÇÕES

**UTILIZAÇÃO**

**SECAGEM**

**RENDIMENTO**

**NÚMERO DE CORES**

**USO INTERNO E EXTERNO**

30 min | Entre demãos: 2 a 4 h | Final: 4 h

Galão de 3,0 L: até 60 m<sup>2</sup> / Quarto 750ml: até 15 m<sup>2</sup> por demão

**04 CORES DE LINHA**

## PRECAUÇÕES

## Instruções de Armazenamento e Uso

- Mantenha a embalagem bem fechada, em bom estado de conservação, guardada em local ventilado, coberto e seco, sempre na posição vertical e sem diluir o produto.
- Não queime nem reutilize a embalagem para outros fins.
- Durante a aplicação, mantenha portas e janelas abertas e utilize sempre equipamentos de proteção e segurança.
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor.

## Segurança e Primeiros Socorros

- Em caso de ingestão ou inalação excessiva, não provoque vômito e procure atendimento médico imediatamente, informando o tipo de produto utilizado.
- Evite pintar em dias chuvosos, com ventos fortes, temperaturas abaixo de 10 °C ou umidade relativa do ar acima de 90%.
- Não exponha a superfície pintada a esforços por 20 dias. Nesse período, respingos de chuva ou água podem causar manchas; caso ocorra, lave toda a superfície imediatamente com água corrente limpa.

## Advertências

- Provoca irritação à pele.
- Provoca irritação ocular grave.
- Nocivo para organismos aquáticos.

## Procedimentos em Caso de Contato

- Olhos: enxague cuidadosamente com água por vários minutos. Se estiver usando lentes de contato, remova-as (se possível) e continue lavando. Caso a irritação persista, procure um médico.
- Pele: lave com água e sabão em abundância.
- Em caso de irritação ou erupção cutânea, consulte um médico

## Descarte

- Descarte o conteúdo ou a embalagem em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

### COMPOSIÇÃO

Emulsão acrílica modificada, pigmentos ativos, cargas minerais, coalescentes, espessantes acrílicos, microbicidas não metálicos e água. Substâncias que contribuem para o perigo: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona.

### ESPECIFICAÇÃO

Não Voláteis (%) –  $\geq 40\%$   
VOC (g/L) –  $< 100$   
Viscosidade (KU) – 81 a 100  
Peso Específico (g/cm<sup>3</sup>) - 1,15 a 1,30

### INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

**BAIXA TOXIDADE\***

### VALIDADE

**2 ANOS APÓS FABRICADO**

## EMERGÊNCIAS

Em caso de indisposição, procure auxílio médico ou entre em contato com Tintas Starlux – (81) 3264-0006

**EM CASO DE DÚVIDAS**  
SAC@TINTASSTARLUX.COM.BR

**MANOEL COELHO MORAES**  
Quím.Responsável  
CRQ: 07.3.00920

\*Para mais detalhes, consulte a FDS – Ficha de Dados de Segurança, disponível no site [www.tintastarlux.com.br](http://www.tintastarlux.com.br).