



# MERCURE TINTAS

Tem cor pra tudo.





A Mercure Tintas é uma empresa que vem aprimorando seus produtos desde 2003 e hoje conta com mais de 900 itens base solvente e base água em seu portfólio, destinados a proteger e embelezar os mais variados substratos, como ferro, aço, galvanizados, alvenarias, pedras, cerâmicas, madeiras, entre outros.

Com estrutura moderna e instalações totalmente automatizadas, a Mercure oferece aos seus clientes produtos de alta performance, com processos padronizados e rigoroso controle de qualidade. A alta tecnologia também está presente no laboratório onde os produtos são desenvolvidos, testados e rastreados através de um complexo sistema de amostras, proporcionando maior confiabilidade em toda linha.

Além disso, a Mercure investe na capacitação, bem-estar e comprometimento dos seus colaboradores, sempre atentos às demandas do mercado, buscando desenvolver novos itens que conciliem inovação e qualidade.

Outro aspecto fundamental da marca Mercure é a responsabilidade ambiental. No projeto arquitetônico da fábrica, cada detalhe foi concebido para a total eficiência. O telhado possui sistema de captação que leva a água das chuvas para uma cisterna com capacidade de 80 mil litros, que vão abastecer todo sistema de limpeza da fábrica. Os pisos possuem um desnivelamento para conter qualquer tipo de vazamento acidental e as áreas de armazenamento para rejeitos, materiais contaminantes, embalagens e outros tipos de resíduos estão no interior da fábrica, em área protegida e isolada do meio ambiente.

Na Mercure os resíduos são tratados com a mesma importância das matérias-primas. As embalagens em latas, por exemplo, obedecem um plano de logística reversa e os efluentes são tratados no interior da fábrica, retornando ao processo produtivo.

Por fim, investimos em um eficiente sistema de captação de energia solar com placas fotovoltaicas, que proporcionam energia renovável e impactam no consumo.

Esta é a Mercure Tintas. Uma empresa com um compromisso permanente com os parceiros, colaboradores, clientes e com a natureza.



**página 02**

Apresentação



**páginas 04 a 09**

Tintas Acrílicas  
Mercure

**página 10**

Tinta  
Emborrachada  
Mercure



**página 14**

Resina Multiuso  
Base Água  
Mercure

**página 15**

Linha Terrazzo  
Pedras Naturais

**página 17**

Linha Efeitos  
Especiais  
Mármore e  
Cimento  
Queimado

**páginas 22 e 23**

Fundo e Tinta Epóxi,  
Acabamento PU 501  
e Verniz Epóxi

**páginas 25 e 26**

Esmalte Sintético  
Standard e  
Esmalte Sintético  
Industrial



**páginas 32 a 34**

Massas e  
Texturas





# TINTA ACRÍLICA PREMIUM

## EXTERIOR E INTERIOR



A Tinta Acrílica Premium Mercure é uma tinta de alta qualidade e padrões técnicos para uso interno externo com ótimo poder de cobertura úmida e seca, alto rendimento e fácil aplicação, de aspecto fosco, alta durabilidade. Possui alta resistência e seu uso permite ocupar mais rápido as partes internas da residência após pintura, devido baixo odor. Produto Classificado Conforme ABNT NBR 11702 TIPO 4.5.3 e atende à NBR 15079-1:2021. **Produto disponível também com acabamento semi-brilho e acetinado. Pedidos especiais sob consulta.**

### EMBALAGEM

galão: 3,24L e 3,6L  
balde: 16,2L e 18L  
lata: 16,2L e 18L

### DILUIÇÃO

Até 30% de água potável para a primeira demão e 20% para as demais, ou conforme a necessidade do substrato.

### SECAGEM

Toque: 2 horas  
Entre demãos: 4 horas  
Final: 12 horas

### APLICAÇÃO

De 2 a 3 demãos usando rolo de lã com cerdas baixas, pincel ou pistola convencional.

### RENDIMENTO ACABADO

28m<sup>2</sup>/ galão de 3,6L e 140m<sup>2</sup>/ balde e lata de 18L. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.

Acabamento perfeito.  
Máxima cobertura.  
Baixo respingo.  
Não deixa cheiro.





# TINTA ACRÍLICA STANDARD

## EXTERIOR E INTERIOR



Indicada para paredes externas e internas de alvenaria massa corrida ou acrílica, reboco, concreto, fibrocimento, gesso, texturas e repintura sobre tinta látex, possui excelente poder de cobertura, rendimento e fácil aplicação, de aspecto fosco. seu uso permite ocupar mais rápido os ambientes após pintura, devido baixo odor. Produto Classificado Conforme ABNT NBR 11702 Tipo 4.5.2 e atende à NBR 15079-1:2021.

### EMBALAGEM

galão: 3,24L e 3,6L  
balde: 16,2L e 18L  
lata: 16,2L e 18L

### DILUIÇÃO

Até 30% de água potável para a primeira demão e 20% para as demais, ou conforme a necessidade do substrato.

### SECAGEM

Toque: 2 horas  
Repintura: 4 horas  
Total: 12 horas

### APLICAÇÃO

De 2 a 3 demãos usando rolo de lã com cerdas baixas, pincel ou pistola convencional.

### RENDIMENTO ACABADO

28m<sup>2</sup>/ galão de 3,6L e 140m<sup>2</sup>/ balde e lata de 18L. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.

**Excelente cobertura.  
Maior rendimento.  
Baixo respingo.  
Não deixa cheiro.**





# TINTA ACRÍLICA ECONÔMICA

## INTERIOR

É uma tinta acrílica de uso interno com alto poder de cobertura seca, rendimento e fácil aplicação, de aspecto fosco. Seu uso permite ocupar mais rápido as partes internas da residência após pintura, devido ao baixo odor. Produto classificado conforme norma NBR 11702 - Tipo 4.5.1

### EMBALAGEM

galão: 3,6L  
balde: 18L

### DILUIÇÃO

Até 30% de água potável para a primeira demão e 20% para as demais, ou conforme a necessidade do substrato.

### SECAGEM

Toque: 2 horas  
Repintura: 4 horas  
Total: 12 horas

### APLICAÇÃO

De 2 a 3 demãos usando rolo de lã de carneiro, pincel ou pistola convencional.

Ótima cobertura.  
Antimofo.  
Fácil Aplicação.  
Não deixa cheiro.

### RENDIMENTO ACABADO

20m<sup>2</sup>/ galão de 3,6L e 110m<sup>2</sup>/ balde de 18L. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.





## TINTA AGRÍLICA PISO PREMIUM

É uma tinta à base de resina acrílica especial para pisos cimentados, indicada para pintura, proteção e embelezamento de áreas de lazer, demarcação de garagens, pisos comerciais, etc. Tem grande poder de cobertura e alta durabilidade. Produto classificado conforme norma NBR 11702 - Tipo 4.5.14.



**Ótima cobertura.  
Alta resistência.  
Maior durabilidade.**



### EMBALAGEM

galão: 3,6L  
balde: 18L  
lata: 18L



### DILUIÇÃO

Até 20% de água potável para todas as demãos, ou conforme necessidade do substrato.



### SECAGEM

Toque: 2 horas  
Repintura: 4 horas  
Total: 24 horas



### APLICAÇÃO

De 2 a 3 demãos usando rolo de lã de carneiro, pincel ou pistola convencional.



### RENDIMENTO

24m<sup>2</sup>/ galão de 3,6L e 120m<sup>2</sup>/ balde e lata de 18L. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.



# ACRÍLICAS PREMIUM, STANDARD E ECONÔMICA

Disponível também nos acabamentos:  
 + semi brilho e ■ acetinado (Premium).  
 Pedidos especiais sob consulta para cores  
 e acabamentos semi brilho ou acetinado.

|                   |           |                   |                |                   |                 |                   |                  |                   |             |
|-------------------|-----------|-------------------|----------------|-------------------|-----------------|-------------------|------------------|-------------------|-------------|
| PRE<br>STD<br>ECO |           | PRE<br>STD<br>ECO |                | PRE<br>STD<br>ECO |                 | PRE<br>STD<br>ECO |                  | PRE<br>STD<br>ECO |             |
|                   | Branco    |                   | Gelo           |                   | Algodão Egípcio |                   | Areia            |                   | Palha       |
| PRE<br>STD<br>ECO |           | PRE<br>STD<br>ECO |                | PRE<br>STD<br>ECO |                 | PRE<br>STD        |                  | PRE<br>STD        |             |
|                   | Pérola    |                   | Marfim         |                   | Camurça         |                   | Havana           |                   | Pingado     |
| PRE               |           | PRE<br>STD<br>ECO |                | PRE<br>STD        |                 | PRE               |                  | PRE               |             |
|                   | Capuccino |                   | Pêssego        |                   | Cenoura         |                   | Vermelho Intenso |                   | Tomate Seco |
| PRE               |           | PRE<br>STD        |                | PRE<br>STD<br>ECO |                 | PRE<br>STD        |                  | PRE               |             |
|                   | Terracota |                   | Açafrão        |                   | Amarelo Canário |                   | Kiwi             |                   | Espinafre   |
| PRE               |           | PRE<br>STD        |                | PRE<br>STD<br>ECO |                 | PRE               |                  | PRE               |             |
|                   | Jade      |                   | Verde Piscina  |                   | Azul Celeste    |                   | Azul Royal       |                   | Oceano      |
| PRE<br>STD<br>ECO |           | PRE<br>STD<br>ECO |                | PRE<br>STD<br>ECO |                 | PRE<br>STD<br>ECO |                  | PRE<br>STD<br>ECO |             |
|                   | Crômio    |                   | Ovelha         |                   | Cinza Urbano    |                   | Silverado        |                   | Elefante    |
| PRE<br>STD        |           | PRE               |                | PRE               |                 | PRE               |                  | PRE               |             |
|                   | Níquel    |                   | Cinza Medieval |                   | Cinza Real      |                   | Patativa         |                   | Preto       |

# ACRÍLICA PISO PREMIUM

|              |          |         |                    |                    |
|--------------|----------|---------|--------------------|--------------------|
|              |          |         |                    |                    |
| Branco       | Concreto | Azul    | Cinza              | Amarelo Demarcação |
|              |          |         |                    |                    |
| Cinza Chumbo | Verde    | Grafite | Vermelho Segurança | Preto              |



## COMPLEMENTOS ACRÍLICOS

### EMBALAGEM

galão: 3,6L  
balde: 18L

### SELADOR ACRÍLICO

É um complemento acrílico ideal para paredes novas internas e externas de reboco, blocos de concreto e concreto aparente. É indicado para selar e uniformizar a absorção das superfícies. Seu alto poder de enchimento melhora o rendimento das tintas de acabamento. Produto classificado conforme ABNT NBR 11702:2021 do tipo 4.1.2.5.

### DILUIÇÃO

Até 20% de água potável para todas as demãos, ou conforme necessidade do substrato.

### APLICAÇÃO

De 2 a 3 demãos usando rolo de lã de carneiro, pincel ou pistola convencional.

### RENDIMENTO

24m<sup>2</sup>/ galão de 3,6L e 120m<sup>2</sup>/ balde de 18L. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.

### SECAGEM

Toque: 2 horas  
Repintura: 4 horas  
Total: 12 horas

### FUNDO PREPARADOR DE PAREDES

Produto base de dispersão aquosa de um copolímero acrílico, insaponificável e de alta penetração em superfícies porosas de alvenaria. Sela e prepara superfícies de alvenaria, gesso e concreto para receber o acabamento. Age de forma que fixa/agrega as partículas soltas das superfícies aumentando o rendimento da tinta e garantindo maior durabilidade da pintura, pois uniformiza a absorção da parede. Possui alto poder de penetração e excelente resistência a alcalinidade. Indicado para superfícies internas e externas de reboco, concreto, pinturas descascadas ou calcinadas, caiadas, gesso, fibrocimento, melhorando a aderência das tintas de acabamento. Produto classificado conforme ABNT NBR 11702:2021 do tipo 4.1.2.8.

### DILUIÇÃO

Produto pronto pra uso.

### APLICAÇÃO

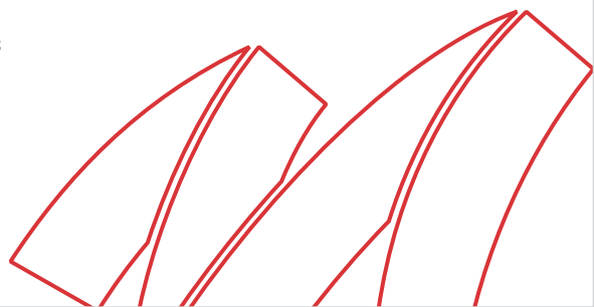
1 demão usando rolo de lã de carneiro, pincel ou pistola convencional.

### RENDIMENTO

54m<sup>2</sup>/ galão de 3,6L e 275m<sup>2</sup>/ balde de 18L. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.

### SECAGEM

Toque: 30 minutos  
Final: 4 horas





# TINTA EMBORRACHADA PREMIUM

## EXTERIOR E INTERIOR



Indicada para pintura de paredes externas e internas de alvenaria, telhas de concreto, fibrocimento, galvanizados e zinco. Possui propriedades de redução térmica e acústica do ambiente, excelente aderência, resistência a intempéries, ótima durabilidade e prevenção no combate a infiltrações na parede, como chuva, umidade, mofo e descascamento. É uma tinta acrílica de característica elástica, que possui um filme flexível com a capacidade mecânica de acompanhar a dilatação e a retração de paredes de alvenaria ou concreto cobrindo trincas e fissuras, formando uma película impermeável que impede a penetração de umidade, causadas pela mudança da temperatura. Produto classificado conforme ABNT NBR 11702 do tipo 4.5.16

### EMBALAGEM

galão: 3,24L e 3,6L  
balde: 16,2L e 18L  
lata: 16,2L e 18L

### DILUIÇÃO

Rolo, Pincel ou Airless: Até 10% de água potável para todas as demãos, conforme necessidade

### SECAGEM

Toque: 2 horas  
Entre demãos: 6 horas  
Final: 24 horas

### APLICAÇÃO

De 2 a 3 demãos nas paredes; 5 a 6 para obter redução térmica e acústica em telhados, usando rolo de lã de carneiro, pincel ou airless. Agite bem o produto antes da diluição. Recomenda-se aplicar demãos cruzadas em M e W durante o procedimento de pintura.



Branco



Camurça



Palha



Crômio



Elefante

### RENDIMENTO

36m<sup>2</sup>/ galão de 3,6L e 180m<sup>2</sup>/ balde de 18L. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.



Fachadas mais protegidas e duradouras.





## FLEXFORT IMPERMEABILIZANTE FLEXÍVEL

O Flexfort é um impermeabilizante acrílico, de aplicação a frio, com elevada flexibilidade. Quando seco, forma uma membrana elástica de ótima resistência. Esse produto é recomendado para a impermeabilização de calhas, lajes de concreto armado, telha galvanizada, telha de fibrocimento, paredes e muros de alvenaria. Também é indicado para superfícies como redutor térmico e acústico para telhados galvanizados.

### EMBALAGEM

galão 3,6KG  
balde 18KG

### DILUIÇÃO

Dilua a primeira demão (demão de imprimação) em até 10% de água para proporcionar melhor penetração do produto no substrato. Nas outras demãos, aplique sem diluição. Para aplicação com airless dilua com 20% de água e aplique com pressão entre 1400 e 1600 psi. Use bico com abertura de 0,025" e a velocidade de aplicação entre 7 e 9 m<sup>2</sup> /min.

### SECAGEM

Ao toque: 2 horas  
Manuseio: 4 horas  
Total: 24 horas

### APLICAÇÃO

De 2 a 3 demãos nas paredes; 3 a 8 em lajes e marquises; 5 a 6 para obter redução térmica e acústica em telhados, usando rolo de lã de carneiro, pincel ou airless. OBS.: Recomenda-se aplicar demãos cruzadas em M e W durante o procedimento de pintura.

### RENDIMENTO

12m<sup>2</sup>/ galão de 3,6kg e 60m<sup>2</sup>/ balde de 18kg. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.





## FLEXPAREDE | BORRACHA LÍQUIDA IMPERMEABILIZANTE E ACABAMENTO



O Flexparede é um impermeabilizante acrílico, com propriedades elásticas utilizado para proteção de superfícies externas oferecendo grande aderência e durabilidade. Possui 6 ações em um único produto: Selador; Impermeabilizante; Acabamento; Antimofo; Elimina microfissuras; Proteção contra batida de chuva. Esse produto é indicado para impermeabilização de fachadas, paredes externas em geral ou muros de alvenaria sujeitos a batidas de chuva, reboco, concreto e fibrocimento.

### EMBALAGEM

galão 3,6KG  
balde 18KG

### DILUIÇÃO

Dilua a primeira demão (demão de imprimação) em até 10% de água para proporcionar melhor penetração do produto no substrato. Nas outras demãos, o produto deve ser aplicado sem diluição.

### SECAGEM

Ao toque: 2 horas  
Manuseio: 4 horas  
Total: 24 horas

### APLICAÇÃO

De 2 a 3 demãos nas paredes, usando rolo de lã cerdas baixas, pincel ou pistola. Agite bem o produto antes da aplicação. Recomenda-se aplicar demãos cruzadas em M e W durante o procedimento de pintura.

### RENDIMENTO

30m<sup>2</sup>/ galão de 3,6kg e 150m<sup>2</sup>/ balde de 18kg. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.

## 6 em 1

- Impermeabilizante
- Selador
- Acabamento
- Antimofo
- Elimina Microfissuras
- Protege contra batida de chuva





## FLEXBALDRAME IMPERMEABILIZANTE

O Flexbaldrame Mercure é uma emulsão elastomérica base água, de alta resistência química que forma uma película impermeável. É indicado para proteção de estruturas de concreto e alvenaria revestidas com argamassa em contato com o solo sujeita a água e aos meios agressivos. Indicado também para estruturas de madeira e metálicas não expostas a intempéries.

### EMBALAGEM

galão: 3,6L  
balde: 18L

### DILUIÇÃO

Dilua a primeira demão (demão de imprimação) em até 10% de água para proporcionar melhor penetração do produto no substrato. Nas outras demãos, aplique sem diluição. Para aplicação com airless dilua com 20% de água e aplique com pressão entre 1400 e 1600 psi. Use bico com abertura de 0,025" e a velocidade de aplicação entre 7 e 9 m<sup>2</sup> /min.

### SECAGEM

Ao toque: 2 horas  
Manuseio: 4 horas  
Total: 24 horas

### APLICAÇÃO

De 2 a 3 demãos nas paredes; 3 a 8 em lajes e marquises; 5 a 6 para obter redução térmica e acústica em telhados, usando rolo de lã de carneiro, pincel ou airless. OBS.: Recomenda-se aplicar demãos cruzadas em M e W durante o procedimento de pintura.

### RENDIMENTO

16m<sup>2</sup>/ galão de 3,6L e 80m<sup>2</sup>/ balde de 18L. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.

## LIMPA TELHA

O Limpa Telha Mercure é uma combinação de produtos alvejantes, bactericidas e detergentes. A preparação da superfície para a pintura é considerada de fundamental importância para um resultado eficaz e duradouro das futuras aplicações nas superfícies. Este produto é desenvolvido especialmente para limpeza de telhas, tijolos, paredes, pisos, lajotas, cimentados e outros tipos de superfícies onde se encontram limo, mofo e sujeira em geral. Atua diretamente na superfície do substrato, removendo todo tipo de sujeira que se forma quando em exposição ao tempo. Também pode ser usado como desinfetante.

### APLICAÇÃO

Aplicar em toda a superfície, deixar agir por 5 a 10 minutos e esfregar com o auxílio de uma escova. Lavar com água em abundância até retirar todo o produto. Caso não retire todo o limo na primeira aplicação, refazer o processo com o auxílio de um hidrojateamento mecanizado. Aguardar três dias após a lavagem, de tempo bom para a pintura do telhado.

### DILUIÇÃO

Diluir 1:1 com água potável.





## RESINA MULTIUSO BASE ÁGUA

A Resina Base Água Multiuso Mercure é uma tinta à base d'água, de secagem rápida, com ótimo rendimento e excelente cobertura. É indicada para o acabamento estético e impermeabilização de telhas em geral, tijolos, fachadas e revestimentos cerâmicos. Seu filme liso evita a aderência de sujeira e protege contra a ação de intemperismo. Também aplicável em pisos. Porém, em pisos lisos, pode tornar a superfície mais escorregadia. O produto não tem propriedade antiderrapante. Produto classificado conforme ABNT NBR 11702 do tipo 4.8.5.

### EMBALAGEM

galão: 3,6L  
balde: 18L

### DILUIÇÃO

Homogeneizar bem o produto antes da diluição, adicionar até 20% de água potável na primeira demão e 10% nas demãos seguintes.

### SECAGEM

Ao toque: 30 minutos  
Entre demãos: 6 horas.  
Final: 8 horas.  
Atrito/Limpeza: 120 horas

### APLICAÇÃO

De 2 a 3 demãos, usando rolo de lã cerdas baixas, pincel ou pistola convencional (pressão de 25 a 45 lbs/pol<sup>2</sup>). Agite bem o produto antes da diluição.

### RENDIMENTO

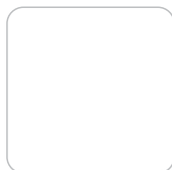
Até 50m<sup>2</sup>/ galão de 3,6L e até 250m<sup>2</sup>/ balde de 18L. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.



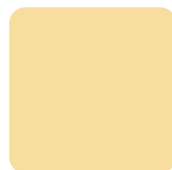
Brilhante e Fosco



Incolor  
900mL



Branco



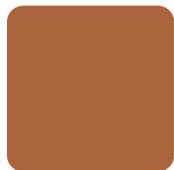
Champagne



Cerâmica Natural



Cerâmica



Caramelo



Vermelho Ônix



Vermelho Óxido



Vinho



Concreto



Cinza Médio



Cinza Escuro



Grafite



Grafite Escuro



Marrom Barroco



## LINHA TERRAZZO PEDRAS NATURAIS

### PAREDES INTERNAS E EXTERNAS

A Linha TerraZZo de Pedras Naturais é composta por revestimentos que reproduzem o efeito de pedras nobres, trazendo brilho e nuances de cores que proporcionam aconchego. Os ambientes que recebem as aplicações da Linha TerraZZo se tornam mais sofisticados com o efeito do brilho sutil das pedras.

#### TerraZZo Médio

É um revestimento de acabamento áspero, composto de polímeros acrílicos, que possui em sua formulação grãos de tamanhos uniformes e sem brilho, que criam um efeito rústico e moderno. Concede um aspecto nobre, de excelente acabamento que combina facilmente com qualquer ambiente. (Base para tingimento)

#### TerraZZo Cristal

Revestimento acrílico com partículas que dão brilho e conferem um acabamento cristalizado à superfície. Sua aplicação pode ser tanto externa em fachadas inteiras quanto em paredes internas dando um aspecto mais moderno e agradável ao ambiente. (Base para tingimento)

#### TerraZZo Cristal Black

Revestimento acrílico com partículas que dão brilho e conferem um acabamento cristalizado à superfície. Sua aplicação pode ser tanto externa em fachadas inteiras quanto em paredes internas dando um aspecto mais moderno e agradável ao ambiente.

#### TerraZZo Pedras Naturais

Este revestimento reproduz o efeito de pedras nobres, sua elegância está nos detalhes devido ao brilho e nuances que remetem a um estilo mais aconchegante, proporcionando mais luminosidade ao ambiente



#### EMBALAGEM

balde: 20kg



#### DILUIÇÃO

Pronto para uso.

\*Se necessário, poderá acrescentar até 3% de água potável.



#### SECAGEM

Toque: 2 horas

Cura total: 30 dias



#### APLICAÇÃO

Não aplicar em dias chuvosos ou com umidade elevada. Aguardar secagem do Primer mínimo 4 horas. As paredes devem estar perfeitamente niveladas. Utilizar desempenadeira de aço INOX e desempenadeira de PVC (não utilizar desempenadeiras de aço convencional pois tendem a oxidar e fazer o produto ficar manchado após a secagem). Nunca interromper a aplicação no meio da superfície, pois o acabamento não aceita emendas. No TERRAZZO CRISTAL deve ser feito a Extração de Brilho, que pode ser obtido lavando a superfície com uma vassoura de cerdas de nylon e água potável, 3 dias após o produto aplicado. Não utilizar qualquer produto químico para acelerar o processo, a fim de evitar manchas na superfície. Atenção: Até 30 dias após a aplicação do produto pingos de chuva podem provocar manchas "esbranquiçadas" devido ao alto teor de resina do produto. As manchas vão desaparecendo à medida que o produto vai secando e evaporando a umidade da parede. Por se tratar de uma composição natural, lotes diferentes aplicados no mesmo pano poderão apresentar diferença de cor.

**Primers nas cores  
camurça, palha,  
platina e preto**



#### RENDIMENTO

TerraZZo Médio/Cristal/Cristal Black  
De 3,0 a 4,5kg/m<sup>2</sup>

TerraZZo Pedras Naturais  
De 4,0 a 6,0kg/m<sup>2</sup>



Bege Bahia Médio



Branco Ceará



Creme de Leite



Dubai Médio



Fuligem



Grafite



Itauna



Malha de Aço



Marrocos Egípcio



Ouro do Egito



Ouro Preto



Ouro Preto Suave



Turmalina



Verde Candeias



Verde Ubatuba



Cristal Black

BASE PARA TINGIMENTO





## LINHA EFEITOS ESPECIAIS MÁRMORE E CIMENTO QUEIMADO



### EMBALAGEM

balde: 3,8kg e 5kg



### Efeito Mármore

São texturas desenvolvidas para promover os mais variados efeitos ao seu ambiente. Elegância e requinte, com acabamento marmorizado liso, extremamente sofisticado. Sua fórmula garante um brilho ainda mais intenso. Pode ser polida e laminada, utilizando diversos instrumentos, obtendo efeitos surpreendentes.

### Efeito Cimento Queimado

Muito fácil de aplicar e proporciona para sua parede um efeito lindo, moderno e sofisticado. Suas paredes terão um efeito personalizado com cores prontas para uso, podendo ser aplicada em ambientes internos e externos. Sua formulação especial garante, além de secagem rápida, a resistência ideal para aplicação em ambientes internos e externos com cobertura.



### DILUIÇÃO

Pronto para uso.



### FERRAMENTA

Desempenadeira de AÇO INOXIDÁVEL de cantos arredondados. Esta ferramenta também pode ser encontrada como "desempenadeira para efeitos" e é comumente utilizada por profissionais especializados em efeitos especiais.



### SECAGEM

Entre Demãos: 3 a 4 horas  
Final: 24 horas



### RENDIMENTO

Até 6m<sup>2</sup>/ demão/kg\* \*Rendimento estimado. Pode variar dependendo da porosidade, diluição, absorção da superfície, técnicas de aplicação e tonalidade da cor escolhida.



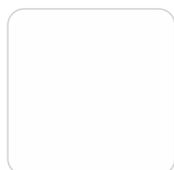
### APLICAÇÃO

Após a preparação da superfície, com uma desempenadeira de aço **inoxidável** de cantos arredondados e sem rebarbas, aplique uma ou duas demãos finas de *Efeito Mármore Mercure* para obter uma camada nivelada. Depois de 6 a 8 horas, lixe a superfície com lixa número 360 ou 400 e remova todo o pó. Em seguida, com movimentos aleatórios, aplique pequenas porções do *Efeito Mármore Mercure* com desempenadeira. Remova imediatamente o produto que acabou de ser depositado, provocando o manchamento, sem prejudicar o nivelamento da superfície. A repetição desta operação, após outro intervalo de 6 a 8 horas, torna o efeito mais intenso. **POLIMENTO SEM CERA:** Depois de 3 a 4 horas, use uma das bordas sem rebarbas da desempenadeira para dar polimento a superfície. Este polimento é feito friccionando toda a superfície em um só sentido, usando esta ferramenta inclinada tal como um "rodo". **POLIMENTO COM CERA:** Para obter brilho máximo e uniforme, aplique uma camada de cera pastosa incolor, (escolha uma marca de boa procedência). Use uma espuma ou flanela macia em movimentos suaves e circulares. Depois, com uma flanela macia ou boina de polimento limpa, dê o polimento na superfície 15 minutos após a aplicação da cera, também em movimentos circulares. **DICA:** Para manutenção do brilho, recomenda-se aplicar cera líquida cremosa incolor (ex. cera para móveis), quando necessário. O uso da máquina polidora, aumenta o brilho.



### APLICAÇÃO

Com a desempenadeira de aço INOXIDÁVEL, faça movimentos curtos e aplique o EFEITO CIMENTO QUEIMADO MERCURE somente em algumas áreas, cobrindo a cor de fundo com uma camada fina e uniforme de tinta. Depois, retorne e preencha as áreas que faltam, esse processo resultará em um efeito mais natural. Aguarde secar por 4 horas. Antes da segunda demão, cheque a pintura. Se houver excesso de produto, basta lixar o local. Na segunda demão, aplique pequenas quantidades do produto com movimentos aleatórios e irregulares por toda a área. Deixe secar por 4 horas. Para a terceira demão, aplique pequenas quantidades do produto com movimentos ondulares e sempre pressionando a desempenadeira. Para efeito com brilho, após a secagem, efetue lixamento suave, com movimentos circulares (Lixa grão n°400). Remova o pó com um pano umedecido em água e reaplique camadas extremamente finas sobre toda a superfície. Sobre a massa lisa e seca, movimentar a desempenadeira de inox inclinada com força, promovendo o atrito, isso atribuirá nuances de brilho no efeito.



Branco



Preto



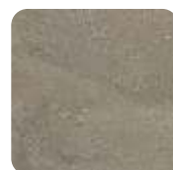
Base



Metrópole



Concreto



Cinza Urbano



Arranha Céu

Em ambientes externos sem cobertura pode ocorrer perda de brilho e desbotamento precoce.  
Não é indicado para pisos. Antes de aplicar qualquer tipo de acabamento sobre o efeito, procure orientação técnica.



## ESMALTE BASE ÁGUA



### EXTERIOR E INTERIOR

Esmalte base água formulado com resinas acrílicas em emulsão aquosa, indicado para aplicações em superfícies internas e externas de madeiras, alvenaria, metais ferrosos, galvanizados, alumínio e PVC. Apresenta alta resistência, odor agradável na aplicação, não necessitando a cura total do filme para se utilizar no ambiente; secagem rápida, proporcionando excelente acabamento com bom poder de cobertura, aderência, rendimento e baixo índice de respingos e de fácil limpeza, já que dispensa o uso de solventes. O Esmalte Base Água Mercure possui ótima resistência a fungos e não amarela a cor branca. Produto classificado conforme ABNT NBR 11702 do tipo 4.2.3.1.

**Acabamento brilhante e fosco. A cor branca também é disponível no acetinado.**

#### EMBALAGEM

lata: 810mL e 900mL  
galão: 3,24L e 3,6L  
lata: 16,2L e 18L

#### DILUIÇÃO

Rolo e Pincel: 10% de Água potável. Pistola: 30% Água potável.

#### SECAGEM

Ao toque: Até 40 min.  
Entre demãos: 4 horas  
Final: 24 horas

Observação:  
Em condições de  
temperatura e  
umidade  
25°C / 70% U.R.

#### APLICAÇÃO

Indica-se 2 a 3 demãos ou de acordo com a necessidade, usando rolo de espuma ou lã de carneiro, pincel ou pistola (pressão de 25 a 30 lbs/pol2). Agite bem o produto antes da diluição.

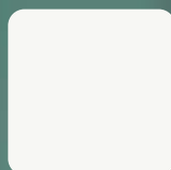
#### RENDIMENTO

16m<sup>2</sup>/ lata 900mL; 58m<sup>2</sup>/ galão de 3,6L; 288m<sup>2</sup>/ lata de 18L.

O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.

↗  
Seca ao toque  
em 30 minutos.

A cor branca  
não amarela  
com o tempo.



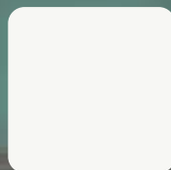
Branco\*  
0,9L | 3,6L | 18L



Azul França  
0,9L | 3,6L | 18L



Verde Folha  
0,9L | 3,6L | 18L



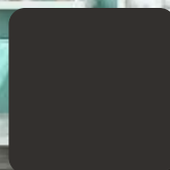
Branco Gelo  
0,9L | 3,6L | 18L



Amarelo Ouro  
0,9L | 3,6L | 18L



Vermelho  
0,9L | 3,6L | 18L



Preto  
0,9L | 3,6L | 18L

\* Branco disponível também em  
acabamento acetinado.





# RESINA ACRÍLICA MULTIUSO

## BASE SOLVENTE

A Resina Multiuso Mercure é um produto elaborado com resina acrílica. Seu filme, quando seco, forma uma película rígida e lisa, com alta resistência a intempéries, evitando formação de limo, penetração de umidade, acúmulo de sujeira e protegendo contra os desgastes físicos. Proporciona um acabamento brilhante de alta durabilidade. Indicado para impermeabilização de pedras, telhas em geral, tijolos, fachadas, concreto aparente e placas cerâmicas. Produto classificado conforme ABNT NBR 11702 do tipo 4.8.3 e 4.8.5



### EMBALAGEM

galão: 3,6L  
lata: 18L



### DILUIÇÃO

Incolor: Pronto para o uso.  
Cores: Diluir até 10% com Diluente 250 M, ou conforme necessidade.



### SECAGEM

Toque: 20 minutos  
Entre demãos: 6 horas  
Final: 24 horas.

Deve-se esperar pelo menos 48 horas após a pintura, para permitir o tráfego de pessoas e 120 horas para veículos.



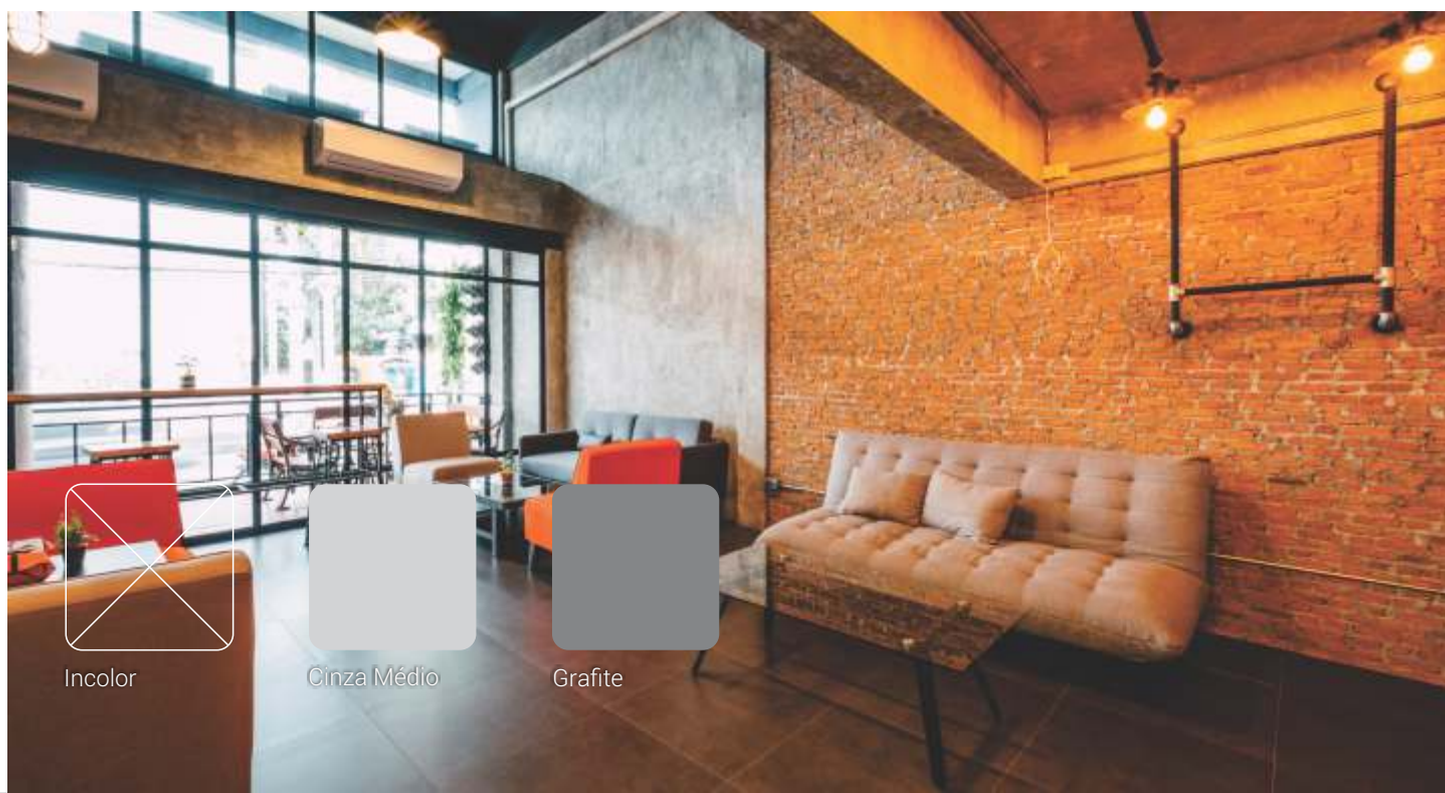
### APLICAÇÃO

De 2 a 3 demãos. Rolo de lã com cerdas baixa, trincha ou pistola. OBS.: Não aplicar sobre substratos com vestígios de umidade, pisos direto no solo e sob pedras de basalto, pois pode acarretar branqueamento.



### RENDIMENTO

Até 10 m<sup>2</sup> litro/demão. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.





# LINHA MADEIRA

## SELADORA, STAIN E VERNIZ



**EMBALAGEM**

lata: 900mL galão: 3,6L lata: 18L

**SELADORA CONCENTRADA**

Desenvolvida especialmente para aplicação sobre madeiras novas em ambientes internos. Apresenta acabamento acetinado, incolor e transparente, proporcionando ótimo poder de enchimento, selagem e aderência. Fácil de aplicar, alto rendimento, pode ser lixado até 1 hora após sua aplicação. Indicado para ambientes internos reduz a porosidade e elimina a absorção antes da aplicação do acabamento em superfícies novas de madeira, dos tipos móveis em geral, armários embutidos, madeiras decorativas, lambris, etc.

**STAIN IMPREGNANTE PREMIUM**

Protege e embeleza portas, janelas, lambris, esquadrias, casas de madeira, móveis de jardim e madeiras decorativas em geral, em ambientes externos e internos. É um impregnante que atribui à madeira um acabamento transparente e acetinado. Penetra nas fibras, não forma filme, realçando os veios e desenhos naturais, conferindo proteção e evitando falhas como bolhas, trincas e descascamento. Fácil de aplicar, hidrorrepelente, fácil manutenção, com duplo filtro solar e durabilidade de até 2 anos. Produto classificado conforme ABNT NBR 11702 do tipo 4.4.1.2.

**VERNIZ MARÍTIMO**

De fácil aplicação, bom alastramento e aderência, secagem rápida e que realça o aspecto natural da madeira, proporcionando acabamentos brilhante, acetinado ou fosco. É indicado para proteção e decoração de superfícies internas e externas de madeira, como casas de madeira, portas, janelas, móveis e madeiras decorativas em geral, conferindo boa resistência às intempéries. Produto classificado conforme ABNT NBR 11702 do tipo 4.3.1.4 e 4.3.1.5.



**APLICAÇÃO**

Aplicar de 2 a 3 demãos com rolo, pincel, boneca ou pistola.

Aplicar de 2 a 3 demãos com rolo, pincel ou pistola. Prepare a superfície e aplique as 3 demãos do produto pronto para uso sem esticar a aplicação utilizando pincel diretamente sobre a madeira e de modo uniforme, sempre no sentido dos veios da madeira, garantindo assim boa penetração nas fibras e obtenção do efeito hidrorrepelente.

Indica-se de 2 a 3 demãos ou de acordo com a necessidade, usando rolo de espuma ou lâ de carneiro antigota, pincel ou pistola (pressão de 25 a 33 lbs/pol<sup>2</sup>). Agite bem o produto antes da diluição.



**RENDIMENTO**

Até 10m<sup>2</sup> litro/demão. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.

Até 15m<sup>2</sup> litro/demão. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.

Até 12m<sup>2</sup>/ litro/ demão. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.



**DILUIÇÃO**

Diluir com Thinner 300N, Boneca: diluir máx.60% - Pistola: diluir máx. 80%.

Produto Pronto pra Uso. Agite bem antes de usar.

Rolo e Pincel: 10% de Agurrás Mercure para todas as demãos. Pistola: 15% de Agurrás Mercure na primeira demão e até 10% nas demãos seguintes.



**SECAGEM**

Toque: 10 min  
Lixamento: 1 a 2 horas

Toque: 4 horas  
Entre demãos: 8 horas  
Final: 24 horas

Toque: 4 horas  
Entre demãos: 8 horas  
Final: 24 horas



**SELADORA | STAIN | VERNIZ**



Incolor  
900mL | 3,6L  
brilhante | acetinado | fosco  
18L brilhante

**VERNIZ**



Canela  
900mL | 3,6L

**VERNIZ**



Cerejeira  
900mL | 3,6L

**STAIN | VERNIZ**



Mogno  
900mL | 3,6L

**STAIN | VERNIZ**



Imbuia  
900mL | 3,6L | 18L

**VERNIZ**



Ipê  
900mL | 3,6L

# ESMALTE PU PISCINA

## PREMIUM

O Esmalte PU Piscinas Mercure é um esmalte poliuretano bicomponente impermeável ideal para pintura de piscinas de concreto e fibra, deixando-as muito mais bonitas e duráveis. Desenvolvido com a mais moderna tecnologia, possui excelente aderência e alta durabilidade, pois oferece total proteção contra umidade e excelente resistência química que protege contra intempéries. Com o passar do tempo a cor não desbota deixando sempre uma aparência de nova. Para renovar, embelezar e proteger a sua piscina.



### DILUIÇÃO

#### Piscinas Cimentadas

**Pincel / Rolo para Epóxi:** Primeira demão diluir 30%, restante diluir 10% com Thinner 400 P Mercure.

**Pistola:** Primeira demão diluir 30%, restante diluir até 20% com Thinner 400 P Mercure.

#### Piscinas de Fibra

**Pincel / Rolo para Epóxi:** Diluir 10% com Thinner 400 P Mercure.

**Pistola:** Diluir até 20% com Thinner 400 P Mercure.

### CATÁLISE E APLICAÇÃO

Adicionar uma parte do Componente B sobre 3 partes do Componente A, agitando e homogeneizando bem. Após efetuar a mistura, aguardar 15 minutos para proceder a diluição recomendada, conforme o método de aplicação escolhida, agitando e homogeneizando bem. Somente após estes procedimentos iniciar a aplicação.

**Piscinas Cimentadas:** Após a cura do concreto (30 dias), deve-se deixar a piscina com água por 15 dias e, a seguir, esvaziá-la e deixar secar por cerca de 20 dias para que a piscina seque em profundidade. Em caso de chuvas intensas, retirar a água acumulada e aguardar pelo menos mais 15 dias antes da pintura. Após pintar, aguardar no mínimo 7 dias de cura (em condições ambientais normais: tempo seco e temperatura amena) antes de encher a piscina com água. Este sistema de preparação de superfície deve ser utilizado após impermeabilização do concreto no lado externo da piscina, seguindo rigorosamente as recomendações dos fabricantes de impermeabilizantes para piscina.

**Piscinas de Fibra:** Lixar efetivamente a superfície com lixa 280 ou 320, remover completamente o pó originado pelo lixamento, limpar com thinner PU 400P para remover todos os resíduos de óleos, gorduras e aguardar secagem completa da piscina. Após pintar, aguardar no mínimo 7 dias de cura (em condições ambientais normais: tempo seco e temperatura amena) antes de encher a piscina com água. **IMPORTANTE:** Consultar o fabricante da piscina sobre o tempo máximo que a piscina pode ficar vazia, sem a ocorrência de trincas e/ou deformações dimensionais, antes de efetuar a manutenção.

### EMBALAGEM

Comp. A - lata: 2,7L  
Comp. B - lata: 900mL

### SECAGEM

Ao toque: 2 horas  
Entre demãos: Mínimo 10 horas | Máximo 24 horas  
Cura Total: 7 dias  
\*Se ultrapassado o limite máximo entre demãos, será necessário lixar a superfície.

### RENDIMENTO

De 40 a 45m<sup>2</sup>/ lata de 3,6L. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.



Branco



Azul





## FUNDO E TINTA EPÓXI

Indicados para o uso em superfícies internas de indústrias, residências e construções civis em geral, atuando como um sistema de alta proteção e acabamento para paredes de alvenaria e concreto, estruturas metálicas, pisos de concreto, madeiras não resinosas, além de manutenção industrial.



### EMBALAGEM

Comp. A - lata: 2,88L  
Comp. B - lata: 720mL



### DILUIÇÃO

Diluir em no máximo 10% com Thinner 400P Mercure.



### SECAGEM

Toque: 2 a 4 horas  
Entre demãos: 8 horas  
Repintura: 12 a 24 horas  
Final: 07 dias



### APLICAÇÃO

2 a 3 demãos.



### RENDIMENTO

Até 10m<sup>2</sup> por litro/demão.



## ACABAMENTO PU 501



### DILUIÇÃO

Diluir de 10 a 20% com Thinner 400P Mercure.



### EMBALAGEM

Comp. A - lata: 2,88L  
Comp. B - lata: 720mL



### APLICAÇÃO

1 a 2 demãos. Conforme espessura desejada.



### SECAGEM

Toque: 1 a 2 horas  
Manuseio: 8 horas  
Repintura: 12 a 24 horas  
Final: 07 dias



### RENDIMENTO

De 10 a 12m<sup>2</sup> litro/demão.





## VERNIZ EPÓXI

É um verniz epóxi modificado bicomponente, recomendado para selar e promover aderência em superfícies de concreto, rebocos em alvenaria, cimento amianto ou madeira. Também pode ser utilizado como camada de acabamento, aplicada em duas demãos, sobre pisos pintados com tinta epóxi de alta espessura, para tornar a superfície mais lisa e brilhante



### EMBALAGEM

Comp. A - lata: 2,88L  
Comp. B - lata: 720mL



### DILUIÇÃO

Diluir em no máximo 15% com Thinner 400P Mercure.



### SECAGEM

Toque: 2 a 4 horas  
Manuseio: 8 horas  
Repintura: 12 a 24 horas  
Final: 07 dias



### APLICAÇÃO

1 a 2 demãos. Conforme espessura desejada.



### RENDIMENTO

Até 15m<sup>2</sup> litro/demão.

## Tinta EPÓXI e Acabamento PU 501



Branco



Amarelo  
10YR 8/14



Laranja Segurança  
2,5YR 6/14



Vermelho Segurança  
5R 4/14



Verde Segurança  
10GY 6/6



Azul Segurança  
2,5PB 4/10



Cinza N6.5



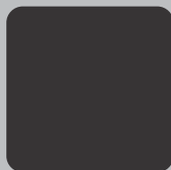
Cinza N3.5

### Tinta Epóxi

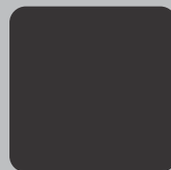


Preto

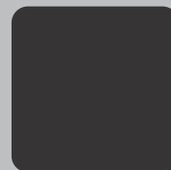
### Somente no Acabamento PU 501



Preto Semi Brilho

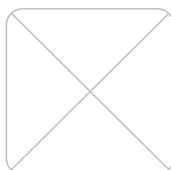


Preto Cadillac



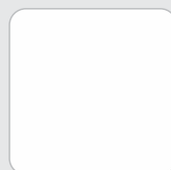
Preto Fosco

### Verniz EPÓXI

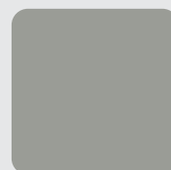


Incolor

### Fundo EPÓXI



Branco



Cinza N6.5



## ESMALTE METÁLICO

### PREMIUM

O Esmalte Metálico Mercure é indicado para aplicações em superfícies internas e externas de ferro, aço carbono, alumínio e galvanizados. O produto é de fácil aplicação, ótimo rendimento, secagem rápida, bom alastramento, boa aderência e resistência. Seu aspecto metálico protege contra a ação do intemperismo e inibe a aderência de sujeira.



### EMBALAGEM

lata: 225mL  
lata: 900mL  
galão: 3,6L



### DILUIÇÃO

Até 15% com Aguarrás ou Thinner 200 S Mercure.



### SECAGEM

Toque: 2 horas  
Entre demãos: 6 horas  
Final: 8 horas



### APLICAÇÃO

De duas a três demãos, com rolo de espuma, pincel ou pistola (pressão de 40 a 50 lbs/pol<sup>2</sup>). Agite bem o produto antes da aplicação. OBS: Para obter o efeito metálico é necessário o uso de pistola.



### RENDIMENTO

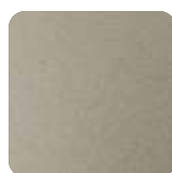
Até 15m<sup>2</sup> litro/demão. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.



Alumínio  
225mL | 900mL | 3,6L



Dourado  
900mL | 3,6L



Avelã  
900mL | 3,6L



Ouro  
900mL | 3,6L



Ouro Antigo  
900mL | 3,6L



Bronze  
900mL | 3,6L



Marrom Bronze  
900mL | 3,6L



Cinza  
900mL | 3,6L



Grafite  
900mL | 3,6L



Preto  
900mL | 3,6L



## ESMALTE SINTÉTICO STANDARD

EXTERIOR E INTERIOR

O Esmalte Sintético Standard Mercure é indicado para a pintura de superfícies internas e externas de ferro, aço carbono, alumínio, galvanizados e madeira. O produto é de fácil aplicação, ótima secagem, bom alastramento, boa aderência e homogeneidade. Seu aspecto liso evita a aderência de sujeira e protege contra a ação do intemperismo. Este produto está classificado conforme ABNT NBR 11702 do tipo 4.2.1.4, 4.2.1.5 e 4.2.1.6 e atende a ABNT NBR 15494:vigente.

### DILUIÇÃO

10% com Aguarrás em todas as demãos.

### APLICAÇÃO

De duas a três demãos, com rolo de espuma, pincel ou pistola (pressão de 25 a 30 lbs/pol<sup>2</sup>). Agite bem o produto antes da diluição.

### RENDIMENTO

Até 15m<sup>2</sup> litro/demão. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.

### SECAGEM

Toque: 3 horas  
Entre demãos: 6 horas  
Final: 10 horas

### EMBALAGEM

lata: 225mL    lata: 900mL  
galão: 3,6L    lata: 18L



## ESMALTE SINTÉTICO INDUSTRIAL

EXTERIOR E INTERIOR

O Esmalte Sintético Industrial da Mercure é indicado para a pintura profissional de estruturas metálicas, implementos agrícolas e rodoviários, máquinas e equipamentos, em superfícies internas e externas de ferro, aço carbono, alumínio e galvanizados. O produto é de fácil aplicação, secagem rápida, bom alastramento e aderência.

### DILUIÇÃO

Até 15% com Aguarrás ou Thinner 200 S.

### APLICAÇÃO

De duas a três demãos, com rolo de espuma, pincel ou pistola (pressão de 25 a 30 lbs/pol<sup>2</sup>).

### RENDIMENTO

Até 15m<sup>2</sup> litro/demão. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.

### SECAGEM

Toque: 2 horas  
Entre demãos: 6 horas  
Final: 8 horas

### EMBALAGEM

lata: 225mL    lata: 900mL  
galão: 3,6L    lata: 18L





**Branco**  
Esmalte Sintético  
225ml | 0,9l | 3,6l | 18l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Branco Acetinado**  
Esmalte Sintético  
0,9l | 3,6l | 18l



**Branco Fosco**  
Esmalte Sintético  
0,9l | 3,6l | 18l



**Branco Gelo**  
Esmalte Sintético  
0,9l | 3,6l | 18l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Palha**  
Esmalte Sintético  
0,9l | 3,6l | 18l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Marfim**  
Esmalte Sintético  
0,9l | 3,6l | 18l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Areia**  
Esmalte Sintético  
0,9l | 3,6l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Camurça**  
Esmalte Sintético  
0,9l | 3,6l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Marrom Conhaque**  
Esmalte Sintético  
0,9l | 3,6l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Marrom**  
Esmalte Sintético  
225ml | 0,9l | 3,6l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Tabaco**  
Esmalte Sintético  
225ml | 0,9l | 3,6l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Vinho Chassis**  
Esmalte Sintético  
0,9l | 3,6l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Colorado**  
Esmalte Sintético  
0,9l | 3,6l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Vermelho**  
Esmalte Sintético  
225ml | 0,9l | 3,6l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



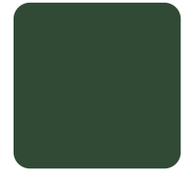
**Laranja**  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Amarelo Ouro**  
Esmalte Sintético  
225ml | 0,9l | 3,6l | 18l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



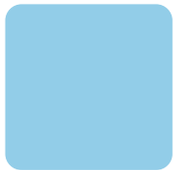
**Verde Limão**  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Verde Folha**  
Esmalte Sintético  
225ml | 0,9l | 3,6l | 18l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Colonial**  
Esmalte Sintético  
0,9l | 3,6l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



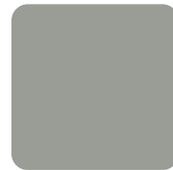
**Azul Celeste**  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



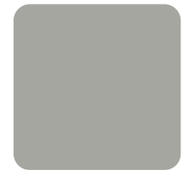
**Azul França**  
Esmalte Sintético  
225ml | 0,9l | 3,6l | 18l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Azul Del Rey**  
Esmalte Sintético  
0,9l | 3,6l | 18l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Platina**  
Esmalte Sintético  
225ml | 0,9l | 3,6l | 18l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Cinza Médio**  
Esmalte Sintético  
0,9l | 3,6l | 18l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Cinza Escuro**  
Esmalte Sintético  
0,9l | 3,6l | 18l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l



**Grafite Escuro Fosco**  
Esmalte Sintético  
0,9l | 3,6l | 18l



**Preto Brilhante**  
Esmalte Sintético  
225ml | 0,9l | 3,6l | 18l  
Esmalte Standard  
0,9l | 3,6l | 18l

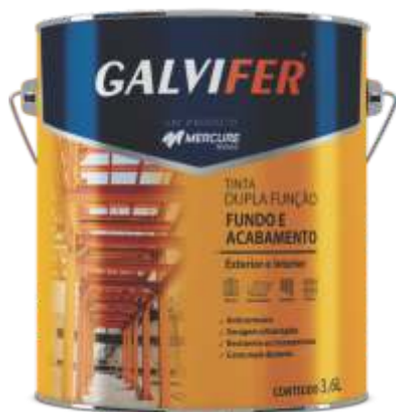


**Preto Fosco**  
Esmalte Sintético  
225ml | 0,9l | 3,6l | 18l



**Metals  
Madeiras  
Interior e Exterior**

**Alto Brilho  
Ótima Cobertura  
Secagem Rápida**



# GALVIFER DUPLA FUNÇÃO

## FUNDO E ACABAMENTO • EXTERIOR E INTERIOR

Galvifer Mercure é uma tinta DUPLA FUNÇÃO, primer anticorrosivo e acabamento. Produto base solvente de uso exterior e interior, de alta qualidade, cobertura e rendimento com secagem ultrarrápida. Para proteção de superfícies de alvenaria, madeira\*, metálicas ferrosas e não ferrosas, tais como galvanizado e aço-carbono. Por ser DUPLA FUNÇÃO dispensa o uso de fundo, gerando economia e agilidade no processo de pintura, e a cor branca NÃO AMARELA com o tempo.



### EMBALAGEM

lata: 900mL  
galão: 3,6L  
lata: 18L



### DILUIÇÃO

Até 30% conforme necessidade, com Thinner 400P ou 200S Mercure. Em temperatura ambiente elevada, se necessário, utilizar Diluente lento 410P para diluição.



### SECAGEM

Toque: 10 minutos.  
Repintura: após 2 horas.  
Final: 8 horas.



### APLICAÇÃO

De 2 a 3 demãos com pistola de ar comprimido (pressão de 30 a 40 lbs/pol<sup>2</sup>). Agitar bem o produto antes da diluição.

\*Para aplicação em **Madeira Nova**: Lixar a superfície para eliminar as farpas; aplicar 1 a 2 demãos de Fundo Branco Fosco Mercure; após secagem, lixar e eliminar o pó.

**Para Repintura**: Lixar a superfície para eliminar o brilho; retirar todo o pó.



### RENDIMENTO

Até 12m<sup>2</sup> litro/demão. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.



Branco



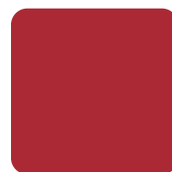
Amarelo Segurança



Verde John Deere  
(Verde Folha)



Azul Ford  
(Azul França)



Vermelho MF



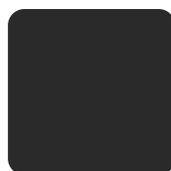
Alumínio



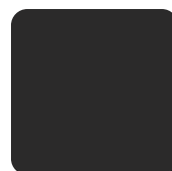
Cinza N6,5



Grafite



Preto e Preto  
Semi brilho



Preto Fosco



# ESMALTE INDUSTRIAL DUPLA FUNÇÃO

## FUNDO E ACABAMENTO • EXTERIOR E INTERIOR

Desenvolvido para dispensar a aplicação prévia de fundo ou primers anticorrosivos às superfícies ferrosas. Indicado para uso externo e interno, sobre metais ferrosos, podendo ser utilizado simultaneamente como fundo e acabamento anticorrosivo. Pode ser aplicado diretamente sobre superfícies ferrosas, proporcionando ótimo acabamento, além de ótima proteção anticorrosiva e garantindo durabilidade. Disponível em várias cores prontas é um produto de fácil aplicação, apresentando secagem rápida, ótima cobertura e rendimento. Possui bom alastramento, flexibilidade, aderência, dureza e ótima resistência ao atrito, além de excelente resistência a intempéries. Também indicado sobre galvanizados, alumínio, alvenaria, concreto, fibrocimento e madeiras, desde que essas superfícies sejam devidamente preparadas com os fundos indicados.



### EMBALAGEM

lata: 900mL  
galão: 3,6L  
lata: 18L



### DILUIÇÃO

10 a 20 % com Thinner 200S.



### SECAGEM

Toque: 20 a 30 minutos  
Manuseio: 10 a 12 horas  
Final: 72 horas

Para melhorar secagem e resistência,  
adicionar de 10 a 15% do ACELERADOR  
PARA SINTÉTICO MERCURE.



### APLICAÇÃO

Homogeneizar o produto antes de sua aplicação. Aplicar de duas a três demãos cruzadas com intervalo de 5 a 10 min.



### RENDIMENTO

De 30 a 40m<sup>2</sup>/galão em camada seca total de 30 a 35 microns.

COMPOSIÇÃO: Resinas alquídicas modificadas, pigmentos orgânicos e inorgânicos, aditivos, solventes aromáticos e alifáticos.



Branco  
0,9L | 3,6L | 18L



Amarelo Segurança  
5Y 8/12  
0,9L | 3,6L | 18L



Verde John Deere  
0,9L | 3,6L | 18L



Azul Ford (Azul França)  
0,9L | 3,6L | 18L



Vermelho MF (Bombeiro)  
0,9L | 3,6L | 18L



Laranja Jacto  
0,9L | 3,6L | 18L



Alumínio Opalescente  
0,9L | 3,6L | 18L



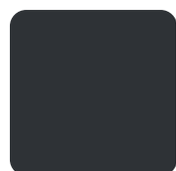
Cinza Chassi Scania  
0,9L | 3,6L | 18L



Cinza Sub Gray  
0,9L | 3,6L | 18L



Cinza N6.5  
0,9L | 3,6L | 18L



Preto Cadillac  
0,9L | 3,6L | 18L



Preto Fosco  
0,9L | 3,6L | 18L



Preto Semi-brilho  
0,9L | 3,6L | 18L



### CONHEÇA TAMBÉM!

ACELERADOR  
PARA SINTÉTICO



## PRIMER ACABAMENTO SINTÉTICO

Primer Acabamento Sintético Mercure é um produto tripla função, unindo proteção anticorrosiva e embelezamento de superfícies de aço carbono. Revestimento indicado para proteção e pintura, ideal para serralherias, oficinas mecânicas, equipamentos agrícolas, estruturas e peças metálicas em geral. Produto com excelente custo benefício, pois confere rapidez, proteção e economia. Podendo ser aplicado também em madeiras e derivados.



### EMBALAGEM

lata: 900mL  
galão: 3,6L  
lata: 18L



### DILUIÇÃO

Pincel/Rolo de espuma: 10% com Aguarrás ou Thinner 200S Mercure.  
Pistola: 20% com Aguarrás ou Thinner 200S Mercure.



### SECAGEM

Toque: 30 minutos  
Entre demãos: 8 horas  
Final: 24 horas



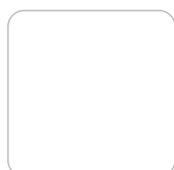
### APLICAÇÃO

De uma a duas demãos, com rolo de espuma, pincel ou pistola (pressão de 40 a 50 lbs/pol<sup>2</sup>). Agite bem o produto antes da aplicação.



### RENDIMENTO

Até 15m<sup>2</sup> litro/demão. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.



Branco  
900mL | 3,6L | 18L



Amarelo Segurança  
900mL | 3,6L | 18L



Vermelho Óxido  
900mL | 3,6L | 18L



Verde Folha  
900mL | 3,6L | 18L



Cinza Médio  
900mL | 3,6L | 18L



Preto  
900mL | 3,6L | 18L



# COMPLEMENTOS PRIMERS E FUNDOS

## EMBALAGEM

lata: 900mL galão: 3,6L lata: 18L

### FUNDO BRANCO FOSCO

O Fundo Branco Fosco Mercure é um selador desenvolvido para uniformizar e preparar superfícies de madeira e gesso proporcionando um acabamento muito mais sofisticado. Proporciona uma película que reduz a absorção dos poros da superfície, aumentando o rendimento das tintas de acabamento. Possui alto poder de enchimento, o que facilita o processo de pintura, e melhora o aspecto final do acabamento. É muito fácil de aplicar e também de lixar. Indicado como primeira demão sobre madeira em geral e gesso em superfícies internas e externas.

### PRIMER ZARCÃO LARANJA

O Primer Zarcão Laranja é especialmente indicado como fundo anticorrosivo para superfícies ferrosas, externas e internas, novas ou com indícios de corrosão. Produto de fácil aplicação, boa aderência e fácil de lixar. Sua fórmula proporciona uma excelente proteção contra a corrosão permitindo uma maior proteção da superfície.

### FUNDO PARA GALVANIZADO

Fundo especialmente formulado para proporcionar belíssimos acabamentos sobre alumínio e aço galvanizado, pois permite a aderência do produto ao substrato e dos acabamentos recomendados sobre ele. Tem excelente rendimento e é muito fácil de aplicar. É indicado para pintura de canaletas, chapas, forros, esquadrias e painéis de publicidade em interiores e exteriores.

## APLICAÇÃO

De uma a duas demãos, com rolo de espuma, pincel ou pistola (pressão de 40 a 50 lbs/pol<sup>2</sup>). Agite bem o produto antes da aplicação.

1 a 2 demãos com rolo de espuma, pincel ou pistola.

1 a 2 demãos com rolo de espuma, pincel ou pistola.

## RENDIMENTO

Até 10m<sup>2</sup> litro/demão. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.

Até 15m<sup>2</sup> litro/demão. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.

Até 15m<sup>2</sup> litro/demão. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.

## DILUIÇÃO

Pincel/Rolo de espuma: 10% com aguarrás.  
Pistola: 20% com aguarrás.

Pincel/Rolo de espuma: 10% com Aguarrás ou Thinner 200S Mercure.  
Pistola: 20% com Aguarrás ou Thinner 200S Mercure.  
Agitar bem o produto antes da diluição.

Pincel/Rolo de espuma: 10% com Aguarrás ou Thinner 200S Mercure.  
Pistola: 20% com Aguarrás ou Thinner 200S Mercure.  
Agitar bem o produto antes da diluição.

## SECAGEM

Toque: 1 hora  
Entre demãos: 8 horas  
Final: 24 horas.

Toque: 30 minutos  
Entre demãos: 8 horas  
Final: 24 horas

Toque: 4 horas  
Entre demãos: 12 horas  
Final: 24 horas.





# COMPLEMENTOS FUNDO E DEMARCAÇÃO



## EMBALAGEM

galão: 3,6L lata: 18L



## APLICAÇÃO

Uma demão com rolo de lã de carneiro antigota, pincel ou pistola.

Uso de equipamentos apropriados para aplicação, que devem estar completamente limpos. Manual: rolo de lã de carneiro. Mecânica: equipamento de pintura por aspersão, Temperatura ambiente: 5°C a 40°C e temperatura do pavimento: 3°C acima do "ponto de orvalho". Umidade relativa: até 80%, manter o tanque reservatório em constante agitação.



## RENDIMENTO

Até 15m<sup>2</sup> litro/demão. O rendimento do produto depende da espessura, diluição, absorção da superfície e técnicas de aplicação.

Espessura úmida 0,4mm – 45m<sup>2</sup> / balde 18L;  
Espessura úmida 0,6mm – 30m<sup>2</sup> / balde 18L.  
Este dado pode variar de acordo com a espessura da película úmida aplicada e condições do pavimento.



## DILUIÇÃO

Pronto para uso.

Produto pronto para uso, quando necessário dilua no máximo 5% em volume (900mL em 18L) solvente Thinner 250 Mercure. Antes de utilizar homogeneíze a tinta com uma espátula longa de madeira, em movimentos circulares e raspando o fundo do balde.



## SECAGEM

Toque: 30 minutos.  
Final: 4 horas.

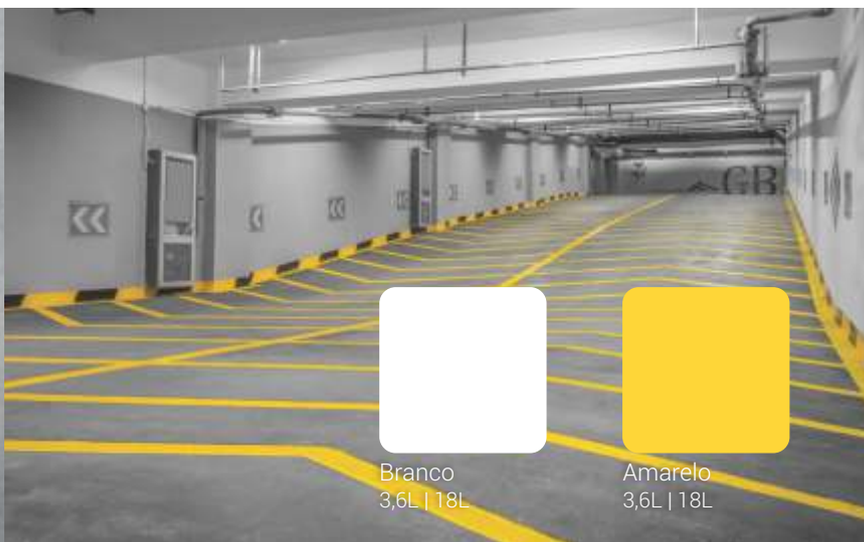
Toque: 10 minutos.  
Manuseio: 1 hora.  
Final: 12 horas.

## FUNDO PREPARADOR DE PAREDES

O Fundo Preparador de Parede Mercure é um produto base acrílica em solvente insaponificável e de alta penetração em superfícies porosas de alvenaria. Sela e prepara superfícies de alvenaria, gesso e concreto para receber o acabamento. Age de forma que fixa/agrega as partículas soltas das superfícies aumentando o rendimento da tinta e garantindo maior durabilidade da pintura, pois uniformiza a absorção da parede. Possui alto poder de penetração e excelente resistência a alcalinidade. Quando aplicado em superfícies de gesso não as deixa amareladas, corrige problemas como bolhas, desagregamento, descascamento, eflorescência e saponificação. Produto pronto para uso e é indicado para superfícies internas e externas de reboco, concreto, pinturas descascadas ou calcinadas, caiadas, gesso, fibrocimento.

## DEMARCAÇÃO VIÁRIA

Tinta acrílica, de alto desempenho, própria para demarcação viária, de excelente resistência à abrasão e ao intemperismo, rápida secagem, muito boa flexibilidade e aderência, o que a torna própria para uso em vias urbanas, rodovias, aeroportos, heliportos, e indústrias, tanto em pavimentos flexíveis como rígido.



Branco  
3,6L | 18L

Amarelo  
3,6L | 18L



# MASSA CORRIDA

## CLASSIFICADA CONFORME NORMA NBR 11702 - TIPO 4.7.2

Produto com alto poder de enchimento, elevada consistência e cremosidade, ótima aderência, além de secagem rápida e baixo odor. Indicada para ambientes internos, fácil aplicação e lixamento macio.



### EMBALAGEM

Balde: 1,5kg e 6kg  
Barrica: 25kg



### DILUIÇÃO

Pronta para uso.



### SECAGEM

Ao toque: 60 minutos.  
Entre demãos: 3 a 4 horas  
Final 4 a 6 horas. Recomendamos  
lixa logo após a secagem final.



### APLICAÇÃO

Duas a três, com intervalo mínimo 4 horas entre demãos, aplicadas em camadas finas, utilizando espátula ou desempenadeira de aço. Para aplicação com airless dilua com até 10% de água e aplique com pressão entre 1800 e 2200 psi. Use bico com abertura de 0,025" e a velocidade de aplicação entre 5 e 9 m<sup>2</sup> /min.



### RENDIMENTO

Até 16,0m<sup>2</sup>/demão/por embalagem (5,5kg).  
Até 75m<sup>2</sup>/ demão/ por embalagem (25 kg).  
\*Rendimento estimado. Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície, além da espessura da camada.





# MASSA ACRÍLICA

## CLASSIFICADA CONFORME NORMA NBR 11702 - TIPO 4.1.1

É um produto de fácil aplicação, secagem rápida e excelente poder de enchimento, proporciona um acabamento liso. Indicada para nivelar e corrigir imperfeições rasas em pintura e repintura de superfícies em ambientes internos e externos de reboco, gesso, fibrocimento, concreto aparente, blocos de concreto e paredes pintadas com PVA ou Acrílico.



### EMBALAGEM

Balde: 1,5kg e 6kg  
Barrica: 25kg



### DILUIÇÃO

Pronta para uso.



### SECAGEM

Ao toque: 60 minutos.  
Final 4 a 6 horas. Recomendamos lixar logo após a secagem final.



### APLICAÇÃO

De uma a duas demãos, com rolo de espuma, pincel ou pistola (pressão de 40 a 50 lbs/pol<sup>2</sup>). Agite bem o produto antes da aplicação.



### RENDIMENTO

Até 16,0m<sup>2</sup>/demão/por embalagem (5,5kg). Até 75m<sup>2</sup>/ demão/ por embalagem (25 kg).  
\*Rendimento estimado. Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície, além da espessura da camada.





## EMBALAGEM

Barrica: 25kg

## TEXTURA ACRÍLICA LISA

Classificado conforme Norma NBR 11702 - Tipo 4.6.1

Produto acrílico isento de cristais, que possibilita ao aplicador usar sua imaginação e criatividade para obter diversos efeitos decorativos. Pode ser utilizado em paredes internas e externas\* – (\*nesse caso, deverão ser aplicadas, no mínimo 2 demãos de Tinta de Acabamento Externo). É de fácil aplicação, possui grande poder de enchimento, disfarçando e corrigindo as imperfeições da superfície, indicada para revestimento de superfícies de alvenaria e blocos de concreto, dispensando o uso da massa corrida ou acrílica.



## APLICAÇÃO

Aplique a Textura com a desempenadeira de aço de modo uniforme em áreas de no máximo 2m<sup>2</sup> por vez, em seguida desenhar com auxílio de ferramentas, afim de obter o efeito final desejado.



## RENDIMENTO

Até 25m<sup>2</sup>/ demão/ por embalagem (25 kg).  
\*Rendimento estimado. Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície, além da espessura da camada.



## DILUIÇÃO

Pronta para uso.



## SECAGEM

Ao toque: 1 a 2 horas  
Entre Demãos: 4 a 6 horas  
Cura total: 7 dias

## TEXTURA ACRÍLICA RÚSTICA

Classificado conforme Norma NBR 11702 - Tipo 4.6.2

Produto acrílico, que possui em sua fórmula partículas médias de cristais, possibilitando ao aplicador criar um efeito decorativo personalizado. Pode ser utilizado em paredes internas e externas, devido a sua alta resistência à abrasão, ótima aderência e ser hidrorrepelente. Sua consistência cremosa possibilita uma aplicação mais fácil, com grande poder de enchimento, disfarçando e corrigindo as imperfeições da superfície. É indicada para revestimento de superfícies de alvenaria e blocos de concreto, dispensando o uso da massa corrida ou acrílica. Aplique a Textura com a desempenadeira de aço de modo uniforme em áreas de no máximo 2m<sup>2</sup> por vez, em seguida desenhar com auxílio de ferramentas, afim de obter o efeito final desejado.



## APLICAÇÃO

Aplicação: Uma a duas demãos com rolo de textura, espátula, escova e outras ferramentas. Obs.: Havendo a necessidade em usar mais de uma embalagem deve-se utilizar o mesmo lote.



## RENDIMENTO

Até 25m<sup>2</sup>/ demão/ por embalagem (25 kg).  
\*Rendimento estimado. Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície, além da espessura da camada.



## DILUIÇÃO

Pronta para uso.



## SECAGEM

Ao toque: 1 a 2 horas  
Entre Demãos: 4 a 6 horas  
Cura total: 7 dias

## TEXTURA ACRÍLICA PROJETADA E RISCADA

Classificado conforme Norma NBR 11702 - Tipo 4.6.2

Revestimento a base de resina acrílica, cargas minerais selecionadas e aditivos, fungicida e algicida, apresentando alta consistência, boa cobertura, secagem rápida, alta hidrorrepelência promovendo proteção, durabilidade e resistência ao intemperismo, excelente efeito decorativo em alto relevo e com possibilidade de diversos acabamentos.



## APLICAÇÃO

O produto é preparado para ser projetado utilizando pistola tipo "caneco". A pressão deve ser regulada entre 30 a 40 libras para pistola a 40cm de distância da parede. Depois de acertada a distância, ela deve ser mantida. A demora da projeção do produto num ponto fixo, provocará acúmulo de material, podendo escorrer ou comprometer o acabamento.



## RENDIMENTO

Até 10m<sup>2</sup>/ demão/ por embalagem (25 kg).  
\*Rendimento estimado. Pode variar de acordo com o tipo e condição da superfície, além da espessura da camada



## DILUIÇÃO

5% de água limpa ou ao ponto de aplicação.



## SECAGEM

Toque: 2 horas  
Entre Demãos: 4 a 6 horas  
Cura total: 7 dias



## THINNER & DILUENTES

A linha de Thinner e Diluentes Mercure foi desenvolvida para ser utilizada em diluição de esmaltes, tinta óleo, vernizes, primers, produtos a base de laca nitrocelulose, seladoras, tintas PU e poliéster, proporcionando secagem e nivelamento adequados. Também foi pensada para utilização em limpeza de equipamentos de pintura no geral. Trazendo mais praticidade para o dia a dia.

### 200 S - SINTÉTICO

Indicado para diluição de esmalte sintético, industrial, tintas óleo, vernizes, primers e limpeza em geral, pistolas e ferramentas utilizadas na pintura imobiliária ou industrial. Composição: Hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos, álcoois e ésteres.

### 250 M - MULTIUSO

Indicado para diluição de tinta viária e resina multiuso. Composição: Hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos, álcoois e ésteres.

### 300 N - NITROCELULOSE

Indicado para diluição de produtos a base de nitrocelulose, como lacas, vernizes, seladoras e etc. Boa resistência ao branqueamento. Composição: Hidrocarbonetos aromáticos, álcoois, ésteres e glicóis.

### 400 P - PU/POLIÉSTER

Indicado para diluição de tintas poliuretano e poliéster. Composição: Hidrocarbonetos aromáticos, álcoois, ésteres e glicóis.  
\*Devido às várias composições de mercado, fazer testes antes da completa diluição.

### Diluyente Lento 410 P - PU/POLIÉSTER

Indicado para diluição de tinta poliuretano e poliésteres. Desenvolvido para condições climáticas com temperaturas acima de 30°C adequando a secagem e o alastramento de complementos e acabamentos. Composição: Hidrocarbonetos aromáticos e alifáticos, álcoois, ésteres e glicóis.



Para cada aplicação,  
a diluição correta!

### SOLUÇÃO DESENGRAXANTE

Desengraxante automotivo é um poderoso limpador para dissolver sujidades e remover componentes oleosos como gorduras depositadas sobre peças, contaminações e etc. Composição: Hidrocarbonetos alifáticos.

### AGUARRÁS

Indicada para diluição de esmaltes sintéticos, tintas a óleo e vernizes imobiliários, além de esmalte industrial e primers. Funciona também como desengraxante e desengordurante em limpeza pesada. Composição: Hidrocarbonetos alifáticos derivados de petróleo.



#### EMBALAGEM

lata: 900mL  
lata: 5L  
lata: 18L  
tambor: 200L





CONHEÇA TAMBÉM  
O SISTEMA TINTOMÉTRICO  
OFICIAL DA MERCURE.

 **MERCURE**  
TINTAS

43 3377-5500  
[www.mercuretintas.com.br](http://www.mercuretintas.com.br)



Os produtos e as cores deste catálogo poderão ser substituídos ou descontinuados sem aviso prévio. Este catálogo foi produzido para simples visualização e por isso apresentará variações nas tonalidades. Para melhor visualização, faça um teste no local a ser pintado, utilizando uma pequena quantidade de tinta na cor escolhida.

Antes de qualquer uso, consulte atentamente a bula no rótulo, o Boletim Técnico e a FISPQ de cada produto disponível para download no site [www.mercure.com.br](http://www.mercure.com.br)

 @mercuretintas