

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.

CORES:

Conforme catálogo.

COMPOSIÇÃO QUÍMICA:

Copolímero acrílico, hidrocarbonetos aromáticos, pigmentos orgânicos, inorgânicos e aditivos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Acabamento	Brilhante
Teor de Sólidos (%)	15 – 35
Peso Específico (g / cm³)	0,90 – 1,10
Viscosidade Copo Ford 4 seg)	10 – 70
Diluyente	Diluyente 250M
Toxicidade	Consultar FISPQ

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE – Conforme ABNT NBR 13245:

A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão, ferrugem ou mofo. As partes soltas ou mal aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas. O brilho deve ser eliminado através de lixamento para dar maior aderência. Antes de pintar, seguir as seguintes orientações, de acordo com a superfície:

Pedras e Telhas

- **Novo:** Limpar a superfície; proceder com a aplicação da *Resina Multiuso Mercure*.
- **Repintura:** Limpar a superfície; raspar e lixar para remover tinta antiga, mal aderida e sujeiras; aplicar *Resina Multiuso Mercure*.

Pisos

- **Cimentado novo rústico/não queimado:** Aguardar secagem e cura, mínimo 28 dias.
- **Cimentado novo liso/queimado:** Aguardar secagem e cura, mínimo 28 dias; lavar com solução de ácido muriático na proporção de 4 partes de água para 1 de ácido, deixar agir por 30 minutos e enxaguar com água em abundância. Após secagem total, a proceder com a aplicação.
- **Cimentado antigo:** Lavar com solução de ácido muriático na proporção de 4 partes de água para 1 de ácido, deixar agir por 30 minutos e enxaguar com água em abundância. Após secagem total, a proceder com a aplicação.

Manchas de Gordura ou Graxa:

Lavar com solução de água e detergente; aguardar a secagem; se não remover, limpar com Thinner TV/GP Mercure e esperar secar; seguir as orientações específicas de cada superfície acima.

Partes Mofadas:

Lavar com solução de *Limpa Telha Mercure* 1:1; aguardar a secagem; seguir as orientações específicas de cada superfície acima.

DILUIÇÃO:

Incolor: Pronto para o uso.

Colorido: Até 10% com *Diluyente 250M Mercure*, ou conforme necessidade.

APLICAÇÃO:

Indica-se de 2 a 3 demãos ou de acordo com a necessidade, usando rolo de lã com cerdas baixas, pincel ou pistola. Em telhas naturais, cimentados e de fibrocimento, aplicar no mínimo 3 demãos do produto devido à alta porosidade destes substratos.

OBS.: Não aplicar sobre substratos com vestígios de umidade, pisos direto no solo e sob pedras de basalto, pois pode acarretar branqueamento. Em aplicação com pistola, diluir de 10 a 30%, conforme a necessidade. Agite bem o produto antes de aplicar.

RENDIMENTO:

Até 10m² litro/demão. O rendimento pode variar conforme a superfície, métodos e técnicas de aplicação.

SECAGEM:

Toque: 20 minutos

Entre demãos: 06 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.

ARMAZENAMENTO:

Não guardar o produto diluído. Manter a embalagem devidamente fechada, fora de alcance de crianças, animais domésticos, alimentos e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco e ventilado.

ADVERTÊNCIAS:

Evitar a pintura de área externa em dias chuvosos ou com ocorrências de ventos fortes que podem transportar, para a pintura, pó ou partículas suspensas no ar. Não usar outro solvente para diluição. Não recomendamos pintar em ambientes com temperaturas inferiores a 10°C e umidade relativa do ar superior a 80%, pinturas fora destas condições, poderão apresentar problemas de secagem, aderência, corrugamento, marcas de rolo, manchas de brilho e cor, dentre outros problemas. Aplicações dentro dos limites acima especificados, mas com temperatura superior a 30 °C e/ou com umidade relativa do ar próxima a 40%, provocam secagem muito rápida, podendo ocorrer problemas de falta de aderência, marcas de rolo, manchas de brilho e cor. Nestes casos recomendamos aplicar em horários de menor temperatura, sem incidência direta do sol. Não recomendamos efetuar pinturas externamente, se num período de 24hs está sendo esperado chuva ou condensação intensa de umidade (nevoeiro, sereno, maresia, etc.). Não aplicar em ambientes fechados sem circulação de ar, por questões de segurança, saúde e para que a tinta possa secar/curar adequadamente, sem deixar manchas ou pegajosidade. Após período de chuva, aguardar pelo menos 3 dias de tempo bom, para a superfície secar, antes de efetuar a aplicação. Quando usar removedor pastoso para remoção de tinta velha, recomenda-se a limpeza perfeita para que não fique resíduo de parafina. Não utilizar lotes diferentes para fazer continuação de pinturas, poderá haver mudança na tonalidade, bem como no acabamento. Caso necessário efetuar reparos/retoques de pintura, pintar a parede por inteiro até uma descontinuidade (como um canto), pois a tinta sofre um envelhecimento natural, e quando retocada somente em uma parte de uma parede, pode ocorrer diferença de aspecto, textura e cor. Em pedras pré-assentadas ou cimentados, aplicar o produto após 60 dias para cura total do substrato/rejunte. Não aplicar em locais com presença, manuseio ou estocagem de produtos químicos agressivos, tais como postos de gasolina, oficinas mecânicas, depósitos de solventes, etc. Em pisos de estacionamento pode ocorrer manchas e marcas dos pneus por atrito.

DESEMPENHO DO PRODUTO:

O desempenho do produto será resguardado, desde que seja corretamente conservado e utilizado de acordo com as instruções do fabricante fornecidas por meio do rótulo da embalagem, FISPQ e *site* da empresa. O

desempenho do produto depende de variáveis, como a preparação de superfície, as condições climáticas, o conhecimento técnico e prático do aplicador e outros casos excepcionais que não estão ao alcance do fabricante. O rendimento do produto depende do tipo de superfície e do sistema de pintura a ser realizado, da espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.

VALIDADE:

24 meses, após a data de fabricação.

EMERGÊNCIAS MÉDICAS (24h):

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA (CIT – Paraná): 0800-410148

O Boletim Técnico e a Ficha de Informação de Segurança de Produtos Químicos (FISPQ) pode ser obtida pelo nosso site: www.mercuretintas.com.br

Mercure Tintas Ltda.

CNPJ: 05.691.870/0001-78

Rua: Meire Cristiane Bonancea Santos, 265

Conjunto Hab. Jesualdo Garcia Pessoa

Londrina - PR - CEP: 86.031-392

Contato: (43) 3377-5500 ou mercure@mercuretintas.com.br

Químico Resp.: Luis Carlos Ferreira dos Santos

CRQ PR 09400615 – IX Região