

RESINA ACRÍLICA PREMIUM MULTIUSO

BT 54 ...(conforme cores)

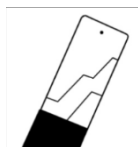
Disponível nas embalagens de Galão(3.600ml) e Lata (18 litros)

**Descrição:**

Produto formulado a base de Resina Acrílica Elastoméricas solúvel em água, combinada a pigmentos orgânicos e inorgânicos especiais de alta qualidade, proporcionando a superfície um acabamento de aspecto brilhante de alta resistência a intempéries. Ótima dureza, flexibilidade com grande poder de penetração. Possui ótimo rendimento e fácil aplicação. Atende as Normas ABNT NBR 11702 2019 – tipo 4.8.3 - ABNT NBR 11702 2019 – tipo 4.8.5.

**Uso e Aplicações:**

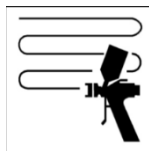
Pode ser aplicado em superfícies externas e internas, podendo ser usado como acabamento em fachadas de tijolos aparentes “tijolinho à vista”, telhas romanas, telhas cerâmicas, telhas de fibrocimento – amianto, pedras naturais e concreto aparente. Quando aplicado sobre superfícies perfeitamente aparelhadas e cuidadosamente emaciadas e niveladas, fornece um acabamento de incomparável efeito decorativo. Atenção: este produto não pode ser aplicado em superfícies esmaltadas, enceradas, vitrificadas ou não porosas.

**Diluíte:**

10 – 30 % com água potável especificamente.

**Formas de Aplicação:**

Rolo de lã ou espuma, trincha ou brocha, airless, pistola convencional, pulverizador de baixa pressão (bomba costal)

**Demão(s) recomendada(s):**

Aplicar 02 a 03 demãos com intervalo de 1- 3 horas entre as aplicações.

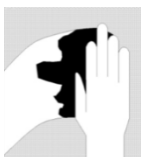
**Secagem (25°C)****Secagem:**

Ao toque: 25 a 30 min.

Manuseio: 2 horas

Final: 120 horas

Entre demãos: aguardar de 1 a 3 horas, de acordo com as condições meteorológicas.

**Instruções de uso
Preparação da superfície :**

Misturar com agitação constante até perfeita homogeneização, diluir o produto com Água potável, ajustando a viscosidade do produto em função do equipamento de aplicação.

Preparar a superfície conforme Norma ABNT NBR 13.245 de 02/95, que deverá estar seca, firme, coesa, limpa e sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo e etc. A superfície deve ser efetuado uma limpeza com lixa ou escova de aço e lavado com uma solução de água sanitária e água em partes iguais com auxílio de hidrojateamento mecânico até a remoção total da sujeira. Após limpeza aguardar secagem de no mínimo 48 horas para iniciar a aplicação. Dependendo o grau de absorção do substrato, assim como a espessura do mesmo pode haver a necessidade de aguardar um período maior para a completa secagem do mesmo, ainda em áreas onde não há a incidência de sol a secagem torna-se mais demorada, é imprescindível que a superfície esteja completamente seca para aplicação da Resina. Para telhas novas, é recomendável lavar com água potável. Deve-se eliminar a presença de pó e aguardar a secagem total da superfície antes de aplicar o produto.

Para telhas envelhecidas, é recomendável a lavagem criteriosa (para que fique totalmente livre de qualquer sujeira impregnada) e aguardar a secagem total da superfície antes de aplicar o produto.

Partes mofadas e com limo devem ser lixadas, removendo ao máximo todas as manchas. Em seguida, deve-se lavar com água sanitária ou cloro diluído, removendo eventuais manchas remanescentes. Enxaguar bem e aguardar a secagem.

Aplicação: Aplique a 1ª demão diluído de 20% a 30% de água para melhor penetração no substrato. Aplique as demãos subsequentes com 10 a 15% diluição. Observe um intervalo mínimo para a secagem completa entre cada demão antes de aplicar a demão seguinte. O tempo de secagem entre demãos pode variar de 1 a 3 horas, dependendo da temperatura ambiente, da ventilação do local, da

Revisão: 01 – 09/02/2022

umidade relativa do ar e da espessura da camada aplicada. Aplique o produto por igual, evitando repasses excessivos, evite retorques isolados após a secagem do produto e não interrompa a aplicação no meio das superfícies. Recomenda-se adquirir a quantidade de tinta suficiente para efetuar toda a pintura, sempre que possível do mesmo lote, para evitar pequenas diferenças que possam existir entre produtos de lotes de fabricação diferentes. Caso não seja possível utilizar somente produtos de mesmo lote, fazer as emendas em uma descontinuidade do substrato (como um canto). Emendas no mesmo pano devem ser evitadas. Caso não seja possível, efetuá-las enquanto a tinta ainda estiver úmida, utilizando técnica adequada para evitar diferença de cor e textura.

Para uma cobertura perfeita e uniforme da superfície, dependendo das condições de porosidade, uniformidade, textura, contraste e cor, poderão ser necessário maior número de demãos.

Galão 3,6 litros/demão:

Repintura: até 45m²
 Telhas cerâmicas: até 25m² ou 390 telhas montadas
 Telhas de cimento/amiante: até 25m²
 Tijolos à vista: até 25m²
 Pedras naturais: até 35m²
 Pisos: até 35m²

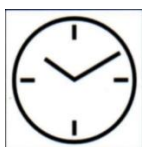
Lata 18 litros/demão:

Repintura: até 225m²
 Telhas cerâmicas: até 100m² ou 1.950 telhas montadas
 Telhas de cimento/amiante: até 125m²
 Tijolos à vista: até 125m²
 Pedras naturais: até 175 m²
 Pisos: até 175m²



Rendimento

Informação teórica, não considerando tipo de superfície e método de aplicação que podem gerar perdas maiores. Considerando aplicação em 01 camada, podendo variar em função da experiência do aplicador e a porosidade da superfície.



Recomendações:

Não pintar em dias chuvosos, ou com temperaturas abaixo de 12°C ou acima de 35°C e umidade superior 80%. Até três semanas após a pintura, pingos de chuva ou contato com água, podem provocar manchas. Se isto ocorrer lave toda a superfície com água imediatamente, sem esfregar para evitar desgaste e agressão do filme aplicado. Cores escuras e/ou intensas estão mais susceptíveis a manchamentos por água de chuva, mesmo depois de transcorridas as duas semanas. A durabilidade e a integridade da pintura dependem das condições e qualidade do substrato a ser pintado. Problemas de substrato ou de pinturas antigas, tais como: desagregação, deterioração, descascamento, infiltrações de umidade, deslocamento, fissuras, trincas, proliferação de microrganismos, sujeiras e outros contaminantes/problemas, comprometerão a integridade do acabamento bem como sua durabilidade e desempenho. A superfície pintada só poderá ser lavada, após 30 dias da sua aplicação. Não limpar a pintura com pano seco, pois poderá ocorrer o polimento da superfície. Este produto não deve ser utilizado sobre superfícies esmaltadas, vitrificadas ou não porosas. Não usar sobre pedra polida ou cimento queimado. Produtos com brilho depois de aplicados mudam as características do substrato por que o brilho muda as condições de percepção do substrato, alterando sua cor, geralmente reavivando a tonalidade, mesmo estes produtos serem totalmente transparentes. Não aplicar sobre produtos siliconados. Em caso de formação de bolhas na aplicação, corrigir o defeito de imediato para não ocorrer deslocamento do produto. Não usar produtos de limpeza à base de ácidos. Use sabão neutro ou detergente doméstico.

Manter embalagem fechada, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado.

Efetuar aplicação em ambiente ventilado, utilizando-se de todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto. Em caso de emergências verificar a FISPQ do produto no site: <http://www.brasilux.com.br/nossos-produtos/fispq>.

Produto de uso profissional. A Brasilux Tintas Técnicas Ltda. não se responsabiliza pelo uso e ou manuseio inadequado do produto. As informações aqui contidas são respaldadas por testes, análises e conhecimento técnico. Medidas de valores e resultados podem oscilar devido a particularidades de ambiente e/ou utilização do produto, que não são de responsabilidade do fabricante.



Normas de Segurança: