

**A tinta esmalte que renova todo tipo de superfície. Mesmo!**

GOD MIX esmalte base água: a diluição é feita com água, e ela pode ser aplicada em todo tipo de superfície: madeira, metal, azulejo, pastilha, vidro e alvenaria sem perder cor e acabamento. Tudo isso com secagem rápida e alta variedade de cores pra você escolher. O GOD MIX esmalte base água é fácil de aplicar, possui antimoho e possibilita a renovação de azulejos de forma rápida e fácil, sem quebra-quebra e sem a necessidade de usar catalisador.

<b>Indicação de uso</b>	Indicado para embelezar e proteger superfícies internas e externas de azulejo, pastilhas, vidros, madeiras e metais em banheiros, cozinhas, lavanderias, paredes e outras.
<b>Cores</b>	São 09 cores disponíveis
<b>Principais Benefícios</b>	 Seca em 30 minutos ao toque <sup>1</sup>
	 Protege do mofo <sup>2</sup>
	 Limpe sem perder a cor <sup>3</sup> .



**Referências normativas:** Este produto está classificado conforme norma NBR 11702 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

**Classificação:**

Tipo:	Descrição	Função
4.2.3.2	Esmalte premium semi-brilho	Pintar superfícies de metais ferrosos, não ferrosos, madeira e vidro, proporcionando acabamento semi-brilho Para proteção contra corrosão em metais ferrosos, é necessário o uso de fundo anticorrosivo. Para aderência em metais não ferrosos, não é necessário o uso de fundo para aderência.
4.2.3.5	Esmalte semi-brilho dupla ação para superfícies metálicas não ferrosas	Para utilização em alvenaria. Porém, não é necessário o uso de fundo para aderência para aplicação sobre metais não ferrosos.



PREPARAR		PINTAR			SECAR	
						
<b>O que você vai pintar?</b>	<b>Diluição:</b>	<b>Para aplicar, use:</b>	<b>Vai usar pistola?</b>	<b>Demãos:</b>	<b>Tempo:</b>	<b>Embalagem / Rendimento:</b>
Massa acrílica, reboco novo e concreto novo.	1ª demão: <b>05%</b> nas demais: <b>05%</b> com água potável	Rolo de lã sintético de pelo baixo (especial para epóxi) pincel ou pistola. Para superfícies com imperfeições utilizar rolo de lã médio.	Dilua com 20%, de água por litro e aplique com pressão entre 2,2 e 2,8 Kgf/cm <sup>2</sup> ou 30 a 35 lbs/pol <sup>2</sup> .	<b>2 a 3</b>	Ao toque: 30 min. Entre demãos: 2 horas Final: 7 dias	Galão (3,6 L): até 25 m <sup>2</sup> /acabados ¼ Galão (0,9 L): até 07 m <sup>2</sup> /acabados
Azulejo, pastilhas, vidros, alvenaria, madeiras e metais.	<b>05%</b> com água potável					

### Preparar a superfície:

Antes de começar, observe como está sua superfície, azulejo, reboco, etc. Todas as superfícies devem estar uniformes, limpas e bem secas. Depois de lixar, lembre-se de tirar todo o pó que sobrar.

O QUE VOCÊ VAI PINTAR?	O QUE VOCÊ DEVE FAZER	Aplicar a tinta:
Madeira nova ou pintada, como tábuas, portas, vigas, móveis rústicos e MDF	Para eliminar farpas, use uma lixa grana 180/240. Depois, corrija as imperfeições com Massa para Madeira e, depois de secar, lixe e tire todo o pó.	 <b>01</b> Agite bem o produto antes e após a diluição até sua completa homogeneização.
Ferro novo, pintado ou com ferrugem	Lixe a superfície e remova totalmente a ferrugem usando lixa grana 100 e/ou escova de aço. Limpe com thinner para limpeza ou solução desengraxante. Em seguida, aplique uma demão de Zarcão. Depois que secar, lixe e tire todo o pó.	 <b>02</b> Dilua 1 L de tinta com 50 a 100 ml de água, conforme a superfície que você for pintar.
Alumínio, galvanizados, zincados, PVC e acrílico	Lixe e lave com água e detergente, enxague e espere secar. Caso a superfície ainda esteja com mancha de gordura, de óleo ou de graxa limpar com solução desengraxante.	 <b>03</b> Proteja tudo o que você não quer pintar: maçanetas, puxadores, paredes e pisos.
Azulejo, pastilhas, fórmicas e vidros	Caso necessário, lave com detergente ou sabão neutro, enxaguando bem. Seque com pano limpo. Repita esse procedimento até a limpeza total.	 <b>04</b> Lembre-se de esperar o tempo de 2 hora entre as demãos.
Galvanizado	Limpe com thinner para limpeza ou solução desengraxante. Lixe e, em seguida, lave a superfície com água e detergente.	
Superfícies enceradas, com lustra móveis, mancha de gordura, de óleo ou de graxa.	Limpe com thinner para limpeza ou solução desengraxante.	
Partes mofadas	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), deixe agir por uma hora, enxague e espere secar.	
Parede nova: com reboco, argamassa, concreto, gesso sem pintura	Espere a secagem e curar por 28 dias e aplique uma demão de GOD MIX Selador acrílico e aguardar secagem.	

### Observações:

**Antes de pintar com o GOD MIX esmalte base água, observe como está o tempo lá fora** se estiver chovendo, ventando muito, abaixo de 10°C e/ou com umidade acima de 90%, deixe a pintura para outro dia. Nos dias em que o clima não estiver ideal para a pintura, a secagem e cura podem demorar um pouco mais. Para um resultado final ainda melhor, utilize a Suvinil Esmalte Multissuperfícies combinada com outros produtos Suvinil. Se você pintou alguma superfície que vai realizar esforços mecânicos, espere 7 dias antes de fazê-lo. Não recomendamos a aplicação sobre pisos, superfícies de borracha, portas que utilizam guarnição de borracha para vedação e nas áreas internas de boxes de banheiro.

**Após a pintura, como limpar a superfície?** Deixe a pintura secar por 7 dias antes de limpar. Use um pano ou uma esponja macia com detergente neutro e, em seguida, limpe com um pano umedecido com movimentos suaves apenas no local afetado. Com o atrito, cores mais intensas e acabamento acetinado podem esbranquiçar.

**Quando terminar de usar toda a tinta,** lembre-se de descartar a embalagem em pontos de coleta e reciclagem de sucata metálica.

**Mas fique atento:** a cor da tinta pode ser um pouco diferente do impresso na etiqueta/catálogo. Isso acontece porque o processo de impressão é diferente do processo de produção das tintas

1. Atenção: A secagem nos tempos indicados, é obtida em condições adequadas de temperatura e umidade próxima de 25°C e umidade relativa do ar a cerca de 70%.

2. Conforme NBR15987.

3. Limpeza: utilizar pano ou esponja macia com detergente ou sabão neutros. Em seguida, limpar com pano umedecido com água potável. Cores intensas, no acabamento acetinado, em esbranquiçar com o atrito. Atenção: não limpar a superfície com solventes, diluentes, álcool ou produtos químicos no geral. Para obter o máximo de desempenho do produto, não recomendamos a colocação de objetos e/ou contato sobre a superfície pintada durante os 30 primeiros dias após a aplicação do produto. Não recomendamos a aplicação sobre superfícies de borracha, em portas que utilizem guarnição de borracha para vedação e nas áreas internas de boxes em banheiros.

4. Decreto nº 9.315, de 20 de Março de 2018, Regulamenta a lei nº 11.762, de 1º de agosto de 2008, que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.

**Norma ABNT NBR 13245:** a superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura ou graxa, sabão ou mofo. As partes soltas e/ou mal aderidas deverão ser raspadas e/ou escovadas. O brilho deve ser eliminado ao lixar.

### Algumas precauções:

**Se a tinta entrar em contato com sua pele ou olhos,** lave com bastante água. Se usar lentes de contato, retire-as, se for possível, e continue a enxaguar. Em caso de irritação ou erupção cutânea ou ocular, consulte um médico. Atenção! Ao pulverizar este produto, podem-se formar gotículas perigosas para a inalação. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Mantenha afastado do calor, fiação, chama aberta, superfícies quentes. Não fume. Evite respirar as poeiras, fumos, gases, névoas, vapores e aerossóis e use sempre luvas, vestuários e proteção ocular e facial na hora de pintar.

**Manter a embalagem fechada,** fora do alcance de crianças e animais; não reutilizar a embalagem; armazenar em local coberto, fresco, ventilado e longe de fontes de calor; manter o ambiente ventilado durante a preparação, aplicação e secagem; em caso de inalação, afastar-se do local; se ingerido não provocar vômito. Consulte um médico levando esta embalagem; este produto é destinado para pinturas de edificações não-industriais, siga as recomendações de uso. Esta embalagem destampada e com resíduos secos de produto, é classificada segundo a norma NBR 10.004 como RESÍDUO NÃO PERIGOSO/NÃO INERTE, devendo ser destinado à reciclagem conforme o tipo de embalagem; muitas prefeituras disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção Civil. Consulte o departamento responsável pela coleta de lixo em seu município.