




Produto:		Massa Acrilica		
Descrição:		Indicada para nivelar e corrigir imperfeições rasas de superfícies externas e internas de reboco, concreto e fibrocimento. Também para superfícies internas de gesso e massa corrida.		
Indicação de uso:		Interno e externo.		
Classificação normativa:		Produto em conformidade com os requisitos da norma ABNT NBR 11702:2021 (Tintas para construção civil – Tintas, vernizes, texturas e complementos para edificações não industriais – Classificação e requisitos – Item 4.7.1 (massa niveladora interior e exterior).		
Embalagens:		Quarto 1,5 kg Galão metálico e plástico 6 kg Saco plástico valvulado 15 kg Balde 25 kg Caixa 20 kg Caixa 25 kg Lata 25 kg. *Consultar embalagens disponíveis para cada região.	Acabamento: Fosco.	
Rendimento:		 Quarto 1,5 kg: Massa fina: até 4,5m ² /demão. Massa grossa: até 2,6 m ² /demão. Galão metálico e plástico 6 kg: Massa fina: até 18m ² /demão. Massa grossa: até 10,5 m ² /demão. Saco plástico valvulado 15 kg: Massa fina: até 45 m ² /demão. Massa grossa: até 26,4 m ² /demão. Caixa 20 kg: Massa fina: até 60 m ² /demão. Massa grossa: até 35 m ² /demão. Caixa 25 kg: Massa fina: até 75 m ² /demão. Massa grossa: até 44 m ² /demão. Lata 25 kg: Massa fina: até 75 m ² /demão. Massa grossa: até 44 m ² /demão.	 Número de demãos:	 Diluição:
		Uma a três, dependendo da superfície. Aplicar em camadas finas e sucessivas até obter o nivelamento desejado. Após a secagem, para lixar entre demãos, use lixa para massa grana 180 a 220 e para dar acabamento, use lixa mais fina, grana 220 a 320, eliminando em seguida o pó com pano umedecido em água.		
		Preparação da superfície:		
		Realizar a preparação da superfície conforme a ABNT NBR 13245: Para se obter uma pintura econômica uniforme e durável é indispensável que toda superfície esteja firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo.		
TIPO DE SUPERFÍCIE		CORREÇÃO IMEDIATA		
	Reboco e concreto novo	Aguardar a secagem e cura total por no mínimo 30 dias. Depois aplique LEINERTEX Selador Acrílico Pigmentado ou LEINERTEX Primer Acrílico ou LEINERTEX Fundo Preparador de Paredes, conforme instruções de uso do produto.		
	Reboco fraco e de baixa coesão	Remover o que estiver solto e aplicar LEINERTEX Fundo Preparador de Paredes, conforme instruções de uso do produto		
	Superfícies altamente absorventes como gesso e fibrocimento	Aplicar LEINERTEX Primer Acrílico ou LEINERTEX Fundo Preparador de Paredes, conforme instruções de uso do produto.		
	Superfícies caídas, descascadas, muito porosas ou calcinadas	Raspas, lixar, escovar e aplicar LEINERTEX Fundo Preparador de Paredes, conforme instruções de uso do produto.		
	Imperfeições rasas	Superfícies internas: Corrigir com LEINERTEX Massa Corrida ou LEINERTEX Base Niveladora Interior, conforme instruções de uso do produto. Superfícies externas: Corrigir com LEINERTEX Massa Acrilica ou LEINERTEX Base Niveladora Exterior, conforme instruções de uso do produto.		
	Imperfeições profundas	Corrigir com reboco e aguardar a secagem e cura total por no mínimo 30 dias. Aplicar LEINERTEX Fundo Preparador de Paredes		
	Manchas de gordura ou graxa	Lavar com solução de água potável e detergente doméstico. Enxaguar e aguardar a secagem antes de pintar.		
	Áreas mofadas	Eliminar a causa da umidade. Ex.: Infiltrações, goteiras ou vazamentos. Lavar a área mofada com solução de água potável e água sanitária em partes iguais, aguardar 6 horas e enxaguar bem. Aguardar a secagem antes de pintar		
	Superfícies brilhantes e acetinadas	Fazer o lixamento até a eliminação total do brilho. Escovar e limpar antes de pintar.		
	Superfícies metálicas	Realizar prévio tratamento antioxidante como jateamento ou fosfatização. Também é necessário Fundo Anticorrosivo antes de receber a aplicação da tinta látex. É aconselhável utilizar uma tinta específica para metais.		
	Superfícies que não aceitam pinturas à base d'água	Superfícies esmaltadas, vitrificadas, envernizadas, enceradas, plastificadas, emborrachadas ou brilhantes: Nestas superfícies não haverá aderência eficiente da tinta.		
Tempo de secagem:		 Composição Química:	 Aplicação:	
Ao toque: 30 minutos a 60 minutos.		Dispersão aquosa de polímeros estireno-acrílicos, cargas minerais inertes e aditivos.	Desempenadeira metálica ou espátula	
Entre demãos: 01 hora a 03 horas.				
Para lixamento: 01 hora a 03 horas.				
Informações técnicas:				
Viscosidade:	90 000 a 120 000 cP			
pH:	8,5 a 10,0			
Massa específica:	1,74 a 1,77 g/cm ³			
Recomendações:				
<p>Não recomendamos a utilização deste produto em temperatura abaixo de 10 °C ou acima de 40 °C e umidade relativa do ar superior a 90%. Condições climáticas menos favoráveis (temperatura baixa e umidade relativa do ar elevada) podem causar o retardamento da secagem e cura deste produto. O rendimento e o desempenho do produto dependem da correta preparação da superfície onde será aplicado e de fatores externos alheios ao controle do fabricante: nivelamento da superfície, condições climáticas e conhecimentos técnicos e práticos do aplicador. Não interrompa a aplicação no meio da superfície. Evite retoques isolados após a secagem do produto. Conserve a nota fiscal e número do lote do produto para verificação de eventual desconformidade técnica.</p>				
Assessoria Técnica:	A Leinertex mantém uma equipe especializada a disposição dos clientes para quaisquer consultas relativa à sua linha de produtos. Ligação gratuita 0800 – 70 44 244.			
Armazenagem:	As embalagens devem ser mantidas fechadas, fora do alcance de animais, fontes de calor e crianças. Armazenar em local coberto, seco, fresco e ventilado. Não reutilizar as embalagens vazias.			
Empilhamento máximo recomendado:	Quarto 1,5 kg: 06 unidades Galão metálico 6 kg: 05 unidades.	Galão plástico 6 kg: 04 unidades. Saco plástico valvulado 15 kg: 07 unidades	Balde plástico 25 kg: 03 unidades. Caixas 20 kg: 03 unidades. Lata 25 kg: 04 unidades.	
Validade:	Recomenda-se o uso conforme a data de validade informada na etiqueta.	Última revisão: 19/05/23		
<p>Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado final da aplicação dos produtos depende de fatores que fogem ao nosso controle e que dizem respeito a preparação da superfície e conhecimentos técnicos do aplicador. A empresa reserva-se o direito de alterar essas especificações sem aviso prévio.</p>				

