

Produto	Super Tintas Acrílico Econômico		
Descrição	É um produto que garante a qualidade na hora da pintura. Possui alta cobertura, é antirrespingo, não descasca, é resistente e dura muito.		
Indicação	Indicado para primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall ou gesso e em repintura de concreto, blocos de concreto, fibrocimento e reboco.		
Cores	De acordo com catálogo de cores vigente.		
Principais Benefícios	Excelente cobertura¹		
	Fácil de pintar e retocar²		
	Resistente e dura muito³		
	Não deixa cheiro⁴		
	Antirrespingo⁵		



REFERÊNCIAS NORMATIVAS				
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.5.1	Premium	Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.
DESEMPENHO	ABNT NBR 15079:2011	Poder de Cobertura de tinta úmida	Poder de Cobertura de tinta seca	Resistência a abrasão sem pasta abrasiva
		Método NBR 14943	Método NBR 14942	Método NBR 15078
		Mínimo 90% R/C	Mínimo 6,0 m ² /L	Mínimo 100 ciclos
	Este produto →	Mínimo 90% R/C	Mínimo 6,00 m ² /L	Mínimo 100 ciclos

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Composição	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímeros estireno-acrílico e aditivos, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais, glicóis, espessantes, tensoativos, fungicida e bactericida à base de isotiazolinonas.
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br
Embalagem (Cores prontas)	Lata 18 L e Balde 18 L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	16 - 22 g/L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	16 - 22 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	45 - 51 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	28 - 31 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,295 - 1,386 g/cm ³
pH - ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode	9 - 11
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

DADOS DE APLICAÇÃO				
Diluição Água potável. Primeira pintura sobre massa corrida, acrílica, drywall ou gesso: 20 a 40 %. Repintura concreto, blocos de concreto, fibrocimento e reboco: 40%. Para aplicação com airless dilua com 40 - 60% de água por litro e aplique com pressão entre 1200 e 1400 psi. Use bico com abertura de 0,017" e a velocidade de aplicação entre 9 e 11 m ² /min.	Acabamento Fosco	Embalagem/ Rendimento (m²/demão) Lata e Balde (18 L): até 380 m ²	Ambiente Exteriores e Interiores	Nº de demãos e Secagem 2 a 3 demãos. Ao toque: 2 horas. Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas.

Ferramentas	 Rolo de lã, pincel, trincha ou airless.
--------------------	---

CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE

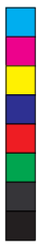
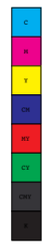
Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

- OBSERVAÇÕES**
- 1 Segundo ensaio normatizado NBR 14942, em que Acrílico Premium apresenta poder de cobertura de tinta seca maior que 7 m²/L
 - 2 Se precisar retocar a pintura, faça isso até 24 horas depois da última demão. Use pincel macio, tinta diluída seguindo as instruções da pintura a rolo e esfumace a mancha sem deixar uma marca perceptível no local.
 - 3 Maior resistência a descascamento, desde que a superfície pintada tenha sido preparada de forma adequada, de acordo com orientações.
 - 4 Não deixa cheiro em até 4 hora, após a aplicação, segundo avaliação realizada pelo instituto PERCEPTION por meio de painel treinado com especialistas, que avaliaram o cheiro após aplicação como fraco/não detectável.
 - 5 Tinta com aditivo que evita que a pintura respingue.

PRECAUÇÕES

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; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; 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. Caso haja sobra deste produto, pinte outros locais ou faça doação; 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; Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.

O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso. Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem.	
Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas) – 08000 192274	
Emergências médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) - 08000 148110	
Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratuita por meio do SAC Suvinil – 0800 011 7558	
BASF S.A. – Divisão Tintas e Vernizes. Av. Ângelo Demarchi, 123 – São Bernardo do Campo – SP – CEP 09844-900	
SAC: 12 3958 -3431	
Revisão: Outubro_2019	Autor: Gerenciamento da Qualidade, Segurança & Stewardship / Revisão: Laboratório P&D Alvenaria



BOLETIM TÉCNICO

Produto		Super Tintas Acrílico Standart					
Descrição	É uma tinta fosca destina à construção civil de fácil aplicação, secagem rápida, baixo odor e proporciona um finíssimo acabamento fosco.						
Indicação	Indicado para pintura de superfícies internas e externas de reboco, massa acrílica, texturas, concreto, fibrocimento e internas de massa corrida e gesso devidamente preparadas. Pode ser aplicado com equipamento airless*.						
Cor	Branco						
Principais Benefícios	Rende até 380 m2 por demão*. Alta cobertura e durabilidade.						
REFERÊNCIAS NORMATIVAS							
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	4.5.2	Descrição	Látex Standard.	Função/Definição	Pintar superfícies de alvenaria em geral, proporcionando acabamento indicado pelo fabricante.
INFORMAÇÕES TÉCNICAS							
Composição	Água, resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis e diuron.						
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br						
Embalagens (Cores prontas)				Lata 18 L			
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)				0 - 0,2 g/L			
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)				0 - 0,2 g/L			
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)				50 - 54 %			
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)				29 - 33 %			
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)				1,40 - 1,44 g/cm3			
pH - ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode				8,0 - 12,0			
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)				36 meses			
DADOS DE APLICAÇÃO							
Diluição  Água potável. Primeira pintura sobre reboco, gesso, drywall, fibrocimento, concreto ou textura: 50-70%. Repintura massa corrida e massa acrílica: 10-30%. Para aplicação com airless dilua com 50 - 70% de água por litro e aplique com pressão entre 1200 e 1400 psi. Use bico com abertura de 0,017" e a velocidade de aplicação entre 9 e 11 m ² /min.	Acabamento  Fosco	Embalagem/ Rendimento (m²/demão)  Lata (18 L): até 380 m ²	Ambiente  Exteriores e Interiores	Nº de demãos e Secagem  2 a 3 demãos Ao toque: 2 horas Entre demãos: 4 horas Final: 12 horas			
Ferramentas	 Rolo de lã pelos curtos (9 mm) pincel, trincha ou airless.						
CONDIÇÕES DE ASSEGURIDADE							
Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.							
OBSERVAÇÕES							
*De acordo com teste normatizado NBR 14942.							
*O rendimento poderá sofrer variações dependendo de fatores externos alheios ao controle do fabricante, tais como: tipo de equipamento airless e/ou bico de aplicação, regulagem do equipamento airless (pressão, velocidade e etc.), experiência do aplicador e preparação e absorção da superfície.							
PRECAUÇÕES							
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; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; 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. Caso haja sobra deste produto, pinte outros locais ou faça doação; 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; Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.							
O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso. Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem.							
Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas)							
Emergências médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) - 08000 148110							
Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratuita							
SAC: 12 3958 -3431							
Revisão: Julho_2024							

Produto	Super Tintas Massa Acrílica	
Descrição	É um produto de fácil aplicação, secagem rápida e excelente poder de enchimento, proporciona um acabamento liso.	
Indicação	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.	
Cor	Branco.	
Principais Benefícios	Corrige imperfeições da sua parede.	
	Para paredes externas e internas.	
	Fácil de aplicar.	



REFERÊNCIAS NORMATIVAS			
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição
		4.7.1	Massa niveladora interior/exterior.
			Função/Definição
			Nivelar e corrigir pequenas imperfeições em superfícies de alvenaria em geral.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS	
Composição	Resina à base de dispersão aquosa de copolímero estireno acrílico, cargas minerais inertes, glicóis e tensoativos etoxilados.
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.suvinil.com.br
Embalagens (Cores prontas)	0,9L e 3,6L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)	1,2 - 1,6 g/L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)	1,2 - 1,6 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	26 - 30 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	42 - 46 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,56 - 1,60 g/cm3
pH - ASTM E70 - Standard Test Method for pH of Aqueous Solutions with the Glass Electrode	8,5 - 10,0
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

DADOS DE APLICAÇÃO				
Diluição	Acabamento	Embalagem/ Rendimento (m ² /demão)	Ambiente	Nº de demãos e Secagem
<p>Pronta para uso. Se necessário, adicione até 1,5 L de água por lata com 28 Kg e homogeneize bem. Aplicar em camadas finas até obter o nivelamento desejado. 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 m²/min.</p>	<p>Não se aplica</p>	<p>Lata (18L): até 40-60 m² Galão (3,6L): até 8-12 m² ¼ Galão (0,9L): até 2-3 m²</p>	<p>Interiores e Exteriores</p>	<p>2 a 3 demãos. Ao toque: 1 hora. Entre demãos: 3 horas Final: 4 horas.</p>

Ferramentas	<p>Desempenadeira e/ou espátula de aço.</p>
--------------------	---

Para assegurar a qualidade dos produtos consideramos fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) de acordo com as instruções contidas na embalagem, Boletim Técnico ou Orientativo Técnico.

OBSERVAÇÕES
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; Para manuseio e aplicação recomenda-se usar óculos de segurança, luvas e máscara protetora; Em caso de contato com a pele e olhos, lavar com água potável corrente por 15 min; 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. Caso haja sobra deste produto, pinte outros locais ou faça doação; 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; Para maiores informações consulte a FISPQ - Ficha de Segurança do Produto.
O transporte do produto deverá ser realizado de forma que ele fique em pé e coberto durante todo o percurso. Deverão ser garantidas as condições que previnam o tombamento da embalagem.
Emergências em caso de acidentes no transporte (24 horas) – 08000 192274
Emergências médicas (24 horas) CEATOX (Centro de Assistência Toxicológica) - 08000 148110
Em caso de dúvidas, ou caso surjam outras necessidades de manutenção corretiva, os usuários devem solicitar orientação técnica gratui
SAC: 12 3958 -3431

Revisão: Julho_2024