

Produto		Texturium efeito liso					
Descrição	É um produto que contém em sua formulação, componentes que realçam a textura e a hidrorrepelência, de fácil aplicação, secagem rápida e ótima homogeneidade.						
Indicação	Indicado para texturar superfícies externas e internas de reboco, blocos de concreto, fibrocimento, massa corrida ou acrílica e repintura sobre látex PVA ou acrílico.						
Cores	Conforme catálogo de cores prontas e mais de 1.500 cores no sistema						
Principais Benefícios	Hidrorrepelente.						
	Ótima aderência. Fácil de aplicar.						
REFERÊNCIAS NORMATIVAS							
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	4.6.2	Descrição	Textura de grãos médios	Função/Definição	Proporcionar acabamento de efeito em relevo sobre superfícies de alvenaria em geral.
INFORMAÇÕES TÉCNICAS							
Composição	Resina a base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes e tensoativos etoxilados.						
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.jvindustria.com.br						
Embalagens (Cores prontas)				26 kg			
Embalagens (Sistema SelfColor)				26 Kg			
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)				5 - 10 g/L			
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)				5 - 9 g/L			
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)				28 - 34 %			
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)				52 - 59 %			
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)				1,77 - 1,84 g/cm3			
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro				8,5 - 9,5			
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)				36 meses			
DADOS DE APLICAÇÃO							
Diluição  Água potável. Para selar: adicione 150-500 ml de água por lata. Para texturizar: pronto para uso, se necessário, adicione até 150ml de água por lata.	Acabamento  Textura em relevo	Embalagem/ Rendimento (m²/demão)  Lata (26kg): até 25 m²	Ambiente  Exteriores e Interiores	Nº de demãos e Secagem  Uma demão para selar e uma demão para texturar. Ao toque: 4 horas Entre demãos: 4 horas Final: 24 horas			
Ferramentas  Para aplicar/texturizar: Desempeneadeira de aço ou com rolos especiais para textura. Para selar: Rolo de lã, Pincel ou Trincha.							
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.							
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							

BOLETIM TÉCNICO

Produto		Texturium efeito rustico		
Descrição	É um produto que contém em sua formulação, componentes que realçam e dão à parede um acabamento riscado especial de textura.			
Indicação	Indicado para texturar superfícies de ambientes externos e Internos de reboco, blocos de concreto, fibrocimento, concreto aparente, massa acrílica e repintura sobre PVA ou acrílico.			
Cores	Conforme catálogo de cores prontas e mais de 1.500 cores no sistema			
Principais Benefícios	Hidrorrepelente.			
	Ótima aderência.			
	Fácil de aplicar.			
REFERÊNCIAS NORMATIVAS				
CLASSIFICAÇÃO	Este produto atende à ABNT NBR 11702:2010	Tipo	Descrição	Função/Definição
		4.6.3	Textura de grãos grossos (rústica).	Proporcionar acabamento de efeito em relevo sobre superfícies de alvenaria em geral.
INFORMAÇÕES TÉCNICAS				
Composição	Resina a base de dispersão aquosa de copolímero estireno-acrílico, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes e tensoativos etoxilados.			
Toxicidade	Consultar FISPQ - Ficha de Segurança do Produto Químico - disponível no site www.jvindustria.com.br			
Embalagens (Cores prontas)				30 Kg
Embalagens (Sistema SelfColor)				29 Kg
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Européia DIN EN 11890-1)				0,1 - 9 g/L
VOC - Compostos Orgânicos Voláteis - (Valor obtido através da Norma Internacional ASTM D 3960-05)				0,1 - 9 g/L
Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)				29 - 36 %
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)				31 - 76 %
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)				2,03 - 2, 21 g/cm ³
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro				8,5 - 9,5
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)				36 meses
DADOS DE APLICAÇÃO				
Diluição  Produto pronto para uso.	Acabamento  Textura em relevo.	Embalagem/ Rendimento (m²/demão)  Lata (30kg e 29kg): até 11 m ²	Ambiente  Exteriores e Interiores	Nº de demãos e Secagem  Uma demão. Ao toque: 4 horas Final: 24 horas
Ferramentas	 Desempenadeira de aço ou com rolos especiais para textura.			
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.				
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				

BOLETIM TÉCNICO

JV Cimento Queimado

O efeito que traz a cidade pra dentro de casa.

Ruas, avenidas, paredes, concreto. A Texturium Cimento Queimado é pensada pra quem ama tudo isso e quer viver a cidade na sua própria casa. Ela já vem pronta pra aplicar em 6 cores diferentes e pode ser aplicada em ambientes internos e externos. Com visual fosco rústico, o Cimento queimado é perfeito pra quem vive a cidade Intensamente.

Indicação de uso	Indicado para superfícies de reboco, concreto, fibrocimento, sobre massa corrida e massa acrílica, gesso e repintura.
Cores	São 06 cores pra combinar com você e com sua parede. Já sabe qual é a sua?
Principais Atributos	 Aplicação interna e externa.
	 Visual fosco e rústico.
	 Pronto para aplicar.



Referências normativas: Produto não classificado conforme norma NBR 11702:2021 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

Informações técnicas:

Do que é feita essa tinta?

Resina à base de dispersão acrílica, pigmentos isentos de metais pesados, cargas minerais inertes, glicóis, tensoativos, diuron, ceras parafínicas e ceras de petróleo, 2-octil-2H-isotiazole-3-ona e mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Pode ter certeza, a Suvinil usa as melhores matérias-primas.

Embalagens (Cores prontas) → 5 Kg, 18 Kg

Sólidos/Massa - (Valor obtido através da Norma ABNT NBR 15315:2005)	68 - 70%
Sólidos/Volume - (parte que permanece no filme seco, quanto maior o valor, maior será a camada seca)	49 - 51%
Densidade - (peso específico, quanto maior o valor mais pesado/denso será o produto)	1,60 - 1,64 g/cm³
pH - ASTM E70 - Método de teste padrão para pH de soluções aquosas com o eletrodo de vidro	9,00 - 9,50
Prazo de Validade - (embalagem fechada e sem uso)	36 meses

PREPARAR		PINTAR		SECAR	
					
O que você vai pintar?	Diluição:	Para aplicar, use:	Demãos:	Tempo:	Embalagem/Rendimento:
Reboco, concreto, fibrocimento, massa corrida, gesso e repintura.	Pronta para uso.	Desempenadeira de aço inoxidável com cantos arredondados.	1 a 3	Ao toque: 2 horas Entre demãos: 8 horas Final: 24 horas	Galão (5,0 Kg): até 9 m ² Balde (18 Kg): até 32 m ²

Preparar a parede:

Antes de começar, observe como está a sua parede. Ela deve estar uniforme, limpa e bem seca. Depois de lixar, lembre-se de tirar todo o pó que sobrar antes da pintura.

O QUE VOCÊ VAI PINTAR?	O QUE VOCÊ DEVE FAZER
Parede nova: com reboco, argamassa, concreto ou cimento e sem pintura	Após secar e curar por no mínimo 28 dias, passe a mão sobre a parede. Se ainda restarem grãos ou pó, aplique uma demão de Fundo Preparador. Se não sair grãos ou pó, aplique uma demão de Selador Acrílico.
Parede pintada: com bolhas, partes soltas ou mal aderidas	Elimine todas essas imperfeições com raspagem, lixamento, escovação ou hidrojato e aplique uma demão de Suvinil Fundo Preparador.
Parede mofada	Lave com uma mistura de água e água sanitária (1:1), deixe agir por uma hora, enxague e deixe secar.
Superfície com brilho	Lixe e elimine o pó com um pano umedecido em água e aplique Fosco Completo ou outra tinta Premium de acabamento Fosco
Parede com imperfeições leves, ondulações, rugosas ou grosseiras	Em ambientes externos e internos, nivele com Massa Acrílica. Em ambientes internos seco, use Suvinil Massa Corrida.
Parede com muitas imperfeições e falhas profundas	Corrija com argamassa e aguarde curar por no mínimo 28 dias.
Gesso: corrido, forro, sanca ou acartonado	Deixe secar por 30 dias. Aplique uma demão de Gesso & Drywall para garantir a aderência da massa.
Fibrocimento e paredes pintadas com cal ou pinturas muito antigas	Aplique uma demão de Fundo Preparador.

Observações:

Antes de pintar com a Texturium Massa Efeito Cimento Queimado, 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

Após a aplicação como limpar a parede? Deixe a massa secar por 2 semanas 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.

Quando terminar de usar todo o produto, lembre-se de descartar a embalagem da sua Suvinil em pontos de coleta.

As nossas cores contam histórias. Mas fique atento: a cor do produto pode ser um pouco diferente do impresso na etiqueta ou no catálogo. Isso acontece porque o processo de impressão é diferente do processo de produção das massas Suvinil. Além disso, antes de escolher a sua cor, pense sempre na luminosidade do ambiente que você vai pintar e observe que, dependendo do efeito aplicado, é característica do produto apresentar nuances claras e escuras sa tonalidade escolhida. Após aplicação, este produto não aceita retoque. Nunca lixe a superfície após a aplicação deste produto

Algumas precauções:

Se a massa entrar em contato com a sua pele, lave com sabonete e bastante água. Em caso de irritação ou erupção cutânea, consulte um médico. Evite respirar as poeiras, fumos, gases, nevoas, vapores e aerossóis e use sempre luvas, vestuários e proteção ocular e facial na hora de pintar.

Não recomendamos a aplicação sobre pisos, poderá sofrer alteração de performance nas sobras não utilizadas e guardadas.

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.

Outras informações:

A **Ficha de informação de Segurança de Produto Químico (FISPQ)** pode ser obtida por meio do site www.suvinil.com.br. **Emergências médicas (24 h):** Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX): - 0800-0148-110. **Emergências em acidentes de transporte (24 h):** 0800-0192-274. 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. Produto "não perigoso para transporte conforme Resolução ANTT 5232/16".

Ficou com alguma dúvida? Fale com o nosso Serviço de atendimento ao Consumidor (SAC) e guarde sempre a nota fiscal da sua tinta para facilitar o atendimento. Lembre-se: depois de aberto, sobras e restos de produto armazenados podem sofrer alteração de desempenho.

(SAC): 12 3958 3431