

**DESCRIÇÃO  
DO PRODUTO**

A Textura Média, é um acabamento acrílico hidrorrepelente que possibilita a criação de efeitos diferenciados. É um produto de fácil aplicação, secagem rápida, boa aderência e sua hidrorrepelência ajuda a bloquear a entrada de água, protegendo a superfície contra infiltrações, deixando-a mais resistente.

Este produto está conforme a norma ABNT NBR 11702 do tipo 4.6.2



**SISTEMA DE  
CLASSIFICAÇÃO  
UTILIZADO**

Norma ABNT-NBR 14725-2. Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

**RECOMENDAÇÕES  
DE USO**

Indicada para a texturização de superfícies externas e internas de reboco, concreto aparente, fibrocimento e paredes já pintadas, oferecendo resistência à alcalinidade, fácil aplicação, excelente aderência e alta consistência.

**PRINCIPAIS  
ATRIBUTOS**



Bom  
rendimento



Ótima  
aderência



Fácil  
retoque

**TEXTURA  
MÉDIA**

**CORES**

Branco.

PROPRIEDADES BÁSICAS	Acabamento	Sólidos por massa	Sólidos por volume	VOC	Peso específico a 25°C
	Fosco	74%±2	39%±2	5 - 10 g/L	1,86 g/cm <sup>3</sup>
	Ponto de fulgor	Validade	Tipo de embalagem	Toxicidade	
	Não se aplica	24 meses	6 kg e 23 kg	Consulte FDS	

**COMPOSIÇÃO  
BÁSICA**

Resina acrílica estirenada, cargas minerais, água, aditivos.



Essas informações representam o melhor de nosso conhecimento à época de sua publicação. Lembramos que o bom resultado 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.


**INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO:** Antes de iniciar qualquer pintura é preciso sempre atentar para a realização do seguinte procedimento:

- **1 Lixar:** lixar a superfície, removendo as partes soltas e promovendo na mesma uma maior aderência para o produto que será aplicado em seguida.
- **2 Limpar:** A limpeza deve ser feita com um pano ou uma vassoura para remover a poeira da superfície e garantir aderência do produto que será aplicado sobre a superfície.
- **3 Selar:** O uso de fundos uniformiza a absorção da superfície, além de melhorar significativamente o rendimento do produto que será aplicado.
- **4 Homogeneizar:** A homogeneização é necessária para a completa mistura de todos os componentes, bem como a dispersão dos pigmentos. Como o produto estará parado em estoque, esta operação é indispensável para que as características se mantenham inalteradas.
- **5 Diluir:** A diluição deve seguir a instrução recomendada para que o produto possa oferecer excelente desempenho tais como: cobertura, rendimento, nivelamento e aplicação.
- **6 Aplicar:** Sempre se atentar a partes soltas ou mal aderidas do substrato, nestes casos, deve-se seguir as recomendações de preparação de superfície.

Em caso de recortes, sempre primeiro fazer o recorte com pincel para posteriormente proceder a aplicação com o rolo. A aplicação com rolo deve ser feita seguindo o processo de: aplicar em M, voltando a aplicação no sentido de W.

TIPO DE SUPERFÍCIE	TRATAMENTO
Reboco novo	Aguardar secagem e cura (mínimo 28 dias).
Concreto novo	Aguardar secagem e cura (mínimo 28 dias). Aplicar Fundo Preparador de Paredes Anjo (ver diluição do produto).
Fibrocimento	Aplicar Fundo Preparador de Paredes Anjo (ver diluição do produto).
Reboco fraco	Aguardar secagem e cura (mínimo 28 dias). Aplicar Fundo Preparador de Paredes Anjo (ver diluição do produto).
Superfícies caiadas ou com partículas soltas ou mal aderidas	Raspar e/ou escovar a superfície eliminando as partes soltas. Aplicar Fundo Preparador de Paredes Anjo (ver diluição do produto).
Manchas de gordura ou graxa	Lavar com água e detergente, enxaguar e aguardar secagem.
Partes mofadas	Lavar com água sanitária e água na proporção de 1:1, enxaguar e aguardar secagem.

 <b>DEMÃOS</b>	<b>NÚMERO DE DEMÃOS RECOMENDADAS</b> <b>1</b>	<b>ESPESSURA POR DEMÃO</b> A espessura da textura dependerá do tipo de aplicação e do efeito que será feito.	<b>RENDIMENTO TEÓRICO</b> Até 6 m <sup>2</sup> - Galão de 6 kg Até 23 m <sup>2</sup> - Balde de 23 kg	 <b>DILUIÇÃO</b>	<b>DILUIÇÃO</b> Pronta para uso. Caso necessite, diluir o produto no máximo 10% com água.
---	--	---	---	---	---

 <b>SECAGEM</b>	<b>TEMPERATURA (25°C)</b> <b>Ao Toque:</b> 4 horas <b>Final:</b> 24 horas	<b>Considerações:</b> O rendimento prático pode variar em função do método e técnica de aplicação, como também rugosidade, absorção, condições de superfície e da camada de produto aplicada. Não pintar em dias chuvosos, temperaturas abaixo de 10°C ou acima de 35°C e umidade superior a 80%. A superfície pintada só poderá ser lavada (limpeza) após 30 dias da sua aplicação. A limpeza da superfície pintada deverá ser feita com água e detergente neutro, esponja macia ou pano. A textura não poderá ficar exposta sem tinta acabamento por mais de 7 dias.
--	---	--



#### MÉTODO DE APLICAÇÃO:

A aplicação deve ser feita com rolo próprio para textura, e o seu acabamento dependerá da camada aplicada, do espalhamento, e da espessura do material.

#### RECOMENDAÇÃO DE SEGURANÇA

- Armazenar o produto em ambientes abrigados, ventilados e com temperatura máxima de 40°C.
- Produto quando aplicado emana vapores que devem ser evitados com o uso correto de EPIs, como máscaras e respiradores, mantendo uma boa ventilação durante a aplicação.
- Evite contato com a pele utilizando luvas, óculos, roupas adequadas, cremes protetores etc.
- Manter longe do contato de crianças e animais.

#### OBSERVAÇÕES

- Para proporcionar e assegurar a qualidade dos produtos é fundamental a utilização do nosso sistema de pintura completo Anjo (fundos, massas, diluentes e acabamentos) seguindo as instruções contidas na embalagem ou no boletim técnico.
- Não guardar o produto diluído. Não utilizar lotes diferentes para fazer continuação de pinturas, poderá haver mudança na tonalidade, bem como no acabamento.
- O rendimento do produto depende do tipo de superfície e do sistema de pintura a ser realizado, da espessura aplicada, método e técnica de aplicação, tipo e rugosidade do substrato e condições ambientais, etc.
- Os valores encontrados para os ensaios de peso específico e secagem (com a espessura especificada) foi obtido em laboratório a uma temperatura de 25°C. Com temperaturas diferentes da mencionada, os valores acima estabelecidos tendem a ser diferentes dos especificados.
- As instruções contidas neste boletim são baseadas em nossa experiência e conhecimento técnico, entretanto, alguns fatores independem de nosso controle como fabricante, tais como: preparo de superfície, aplicação, condições de trabalho, etc.
- O uso de solventes diferentes ao especificado sem a aprovação prévia da Anjo pode afetar o desempenho do produto e anular a garantia do mesmo.
- Não assumimos qualquer responsabilidade quanto a danos materiais e pessoais causados pelo mau uso das informações contidas neste boletim e dos produtos mencionados.

#### OUTRAS INFORMAÇÕES

A Ficha de Dados de Segurança deste produto químico perigoso pode ser obtida por meio do site: [www.anjo.com.br](http://www.anjo.com.br)  
**TELEFONE DE EMERGÊNCIA:** (CIATox/SC) Centro de Informação e Assistência Toxicológica de Santa Catarina **0800 643 5252** ou **(48) 3461-8000** ou **(48) 3461-8049**. Consulte o Boletim Técnico deste produto em nosso site: [www.anjo.com.br](http://www.anjo.com.br) ou através do **SAC**.

**INDÚSTRIA  
BRASILEIRA**  
[www.anjo.com.br](http://www.anjo.com.br)

Fabricado por **ANJO QUÍMICA DO BRASIL LTDA.** AC Rio Maina, 1165 - Vila MacariniCriciúma - SC - 88818-800 Tel +55 48 3461-8000. CNPJ 02.921.346/0001-58 Insc. Est. 253.852.110 Químico Responsável: Elton da Silva CRQ/SC 13302643 - 13ª Região

Visite  
    
/anjo tintas

**ANJO**  
TINTAS

**SAC**  
Serviço de  
Atendimento ao  
Consumidor  
**0800 48 7777**  
[sac@anjo.com.br](mailto:sac@anjo.com.br)