

## ACRÍLICA AD

CÓD. 111600

<b>DESCRIÇÃO</b>	Tinta aquosa, à base de dispersões acrílicas modificadas.	
<b>UTILIZAÇÃO</b>	Tinta aquosa de construção civil para pintura de fachadas, em reboco de cimento e betão. Não indicado para superfícies sujeitas a humidade ascensional intensa, com ou sem formação de eflorescências. Pode ser utilizado no interior.	
<b>PROPRIEDADES</b>	Acabamento mate total Bom poder de cobertura Excelente relação preço qualidade Fácil aplicação	
<b>CARACTERÍSTICAS</b>	Acabamento	Mate/ Liso
	Cor	Branco e cores de catálogo. Afinável em sistema 2000Mix <sup>(1,2,3)</sup>
	Nº de componentes	1 componente
	COV's (Compostos Orgânicos Voláteis)	Limite da UE para este produto (cat. A/a): 30 g/l Contém, no máximo, 30 g/l Este valor refere-se ao produto pronto a aplicar, segundo o DL 181/2006 e contempla diluição, catálise e tintagem, sempre que aplicáveis. Quaisquer misturas efetuadas, que não estejam contempladas neste documento e que possam alterar as características do produto, serão da exclusiva responsabilidade do utilizador, caso não respeite o que a Diretiva 2004/42/CE determina.
	Tempo de secagem (20°C; 60% humidade relativa)	Superficial: 1 hora Entre demãos: 4 - 6 horas Dependendo da temperatura, humidade relativa, absorção do suporte, estes valores podem ser ligeiramente diferentes dos limites aqui apresentados.
	Rendimento prático	10 - 14 m <sup>2</sup> /litro/demão Valores dependentes da porosidade, rugosidade do suporte e das condições de aplicação.
	Ponto de Inflamação	Não inflamável
	Forma de fornecimento	5 e 15 litros
	Estabilidade em armazém	2 anos em embalagens de origem, fechadas e ao abrigo do frio e calor intensos.
<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE</b>	As superfícies devem apresentar-se secas, firmes, limpas, isentas de gorduras, poeiras ou partículas mal aderentes, cal, fungos ou outros contaminantes.	
	<b>Superfícies novas</b>	Aguardar pela total cura do reboco, cerca de 30 dias. Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderente;  Escovar ou varrer de forma a eliminar partículas soltas não aderentes; Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL ou PRIMÁRIO PLIOMIL AQUOSO, de acordo com as respetivas indicações técnicas;  Deixar secar durante 6 horas.
	<b>Repintura de superfícies</b>	Efetuar uma limpeza com jato de água sob pressão ou retirar a tinta velha não aderente com uma escova;  Em superfícies contaminadas com fungos ou algas, proceder como para <i>Superfícies contaminadas com microrganismos</i> ;  Aplicar uma demão de PRIMÁRIO PLIOMIL de acordo com a respetiva indicação técnica;

## ACRÍLICA AD

CÓD. 111600

		Quando aplicado em sistemas ETICS, deve utilizar sempre um primário de base aquosa, como, por exemplo, o ISOSELANTE.
		<b>Nota 1:</b> No caso de se verificarem fissuras de grande dimensão ou mesmo de nível estrutural deve proceder-se à sua reparação antes de iniciar o processo de pintura.
		<b>Nota 2:</b> A repintura sobre uma tinta velha de membrana elástica deve ser avaliada previamente por um técnico, não devendo ser seguido o esquema de pintura acima recomendado.
<b>Superfícies contaminadas com microrganismos</b>		No interior, escovar ou aspirar para retirar o pó, lavar com hipoclorito de sódio ou com LIMPA FUNGOS, enxaguar com água limpa, deixar secar e desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS.  No exterior, efetuar a limpeza com LIMPAMIL, de acordo com as indicações técnicas e de segurança do produto;  Lavar com água abundante, deixar secar;  Desinfetar a superfície com SOLUÇÃO ANTI FUNGOS.  A SOLUÇÃO ANTI FUNGOS deve atuar durante 24 a 48 horas antes da aplicação das tintas, só desta forma é eficaz a eliminação dos fungos.
<b>INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	Ferramentas de aplicação	Rolo, trincha ou pistola <i>airless</i> Homogeneizar bem antes de aplicar. Em aplicação com pistola <i>Airless</i> recomenda-se a utilização de bicos 0,38 a 0,43 mm (0,015 a 0,017 polegadas)
	Nº de demãos	2 – 3 demãos
	Diluição	Água 1ª demão: 10 - 15% 2ª e 3ª demãos: 5 - 10%
	Modo de aplicação	Aplicar 1ª demão de ACRÍLICA AD diluída 10 a 15% com água;  Deixar secar 3 a 5 horas entre demãos;  Aplicar 2ª e 3ª demãos, diluído 5 a 10% com água.
	Condições ambientais	Temperatura ambiente superior a 5°C e inferior a 35°C Humidade relativa inferior a 80% Temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho  Não aplicar em superfícies demasiado quentes.
	Limpeza das ferramentas	Imediatamente após utilização, com água
<b>SEGURANÇA E AMBIENTE</b>		Recomenda-se a consulta do rótulo e da Ficha de Dados de Segurança do produto. Manter afastado do alcance das crianças. Evitar o contacto com os olhos e pele. Usar equipamento de proteção individual, como luvas, óculos e fato. Usar em locais ventilados. Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, não proceder à sua eliminação no ambiente. Armazenar as embalagens bem fechadas, ao abrigo do calor excessivo. Reciclar ou eliminar os resíduos de acordo com a legislação em vigor, de preferência por uma empresa especializada ou num Ecocentro.
<b>LIMITAÇÃO DE RESPONSABILIDADE</b>		A Fábrica de Tintas 2000, S.A. declina qualquer responsabilidade pelo uso indevido, inadequado e fora dos termos previstos na Ficha Técnica e Ficha de Dados de Segurança.

## ACRÍLICA AD

CÓD. 111600

---

**NOTA IMPORTANTE** Aconselha-se a consulta periódica das Fichas Técnicas dos produtos mencionados. A Fábrica Tintas 2000, S.A. assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações das Fichas Técnicas. Os conselhos técnicos prestados pela Fábrica Tintas 2000, S.A., antes ou depois, da entrega dos produtos, são meramente indicativos dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento de acordo com as atuais técnicas de aplicação.

- 
- (1) Para obter informações sobre cores que possam apresentar menor poder de cobertura, contactar o Departamento Técnico.
- (2) A fricção em tons mais intensos pode originar a remoção de algum corante à superfície, não colocando, no entanto, em causa, a integridade da película de tinta.
- (3) Para evitar patologias precoces relacionadas com a degradação dos materiais de revestimento (acabamento e reboco), desaconselha-se a utilização de cores escuras que promovem o sobreaquecimento da superfície do SISTEMA THERMINNOV, quando exposto à radiação solar.

---

**REVISÃO** FEVEREIRO 2025