

- Boa aplicabilidade
- Boa opacidade
- Boa resistência à sujidade e facilidade de limpeza
- Película resistente ao desenvolvimento de fungos

## 1 DESCRIÇÃO

Tinta aquosa semi-acetinada.

## 2 USOS TÍPICOS

Recomendada para pintura de paredes em interior. Pode ser aplicada sobre qualquer um dos suportes vulgarmente usados na construção civil, nomeadamente, estuques sintéticos, reboco, betão, tijolo, pedra e outros.

## 3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

Classificação segundo a NP EN 13300 – Produtos de pintura e esquemas de pintura aquosos para paredes e tectos no interior:	
Brilho especular:	Semi-acetinada (inferior a 60 com ângulo de incidência de 60° e superior a 10 com ângulo de incidência de 85°)
Resistência à esfrega húmida:	Classe 1 (menor que 5 micrómetros a 200 ciclos de esfrega)
Classificação "Qualidade do ar interior" segundo a regulamentação Francesa: (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis)	A+
Classificação NF T 36-005	Famille I – Classe 7a2

## 4 CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Semi acetinada / lisa
Cor	Branco e cores
Substrato:	Cimento e derivados, rebocos interiores, tintas mate antigas aderentes, gesso e derivados
Rendimento prático:	11 - 15 m <sup>2</sup> /L por demão (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação:	Rolo anti-gota, trincha ou pistola airless
Tempo secagem: (a 20 °C e 60 % de humidade relativa)	Superficial – cerca de 30 minutos Repintura – 4 a 6 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat A/a): 30 g/L. Este produto contém no máximo 6 g/L COV. (O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.)
Estabilidade em armazém:	3 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

## 5 DADOS DE APLICAÇÃO

### 5.1 PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Todos os suportes deverão apresentar-se secos, coesos, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes.

*Suportes novos:* Aplicar uma demão de Primolite Aqua (ref. 45-300).

*Suportes já anteriormente pintados:* Sobre suportes envelhecidos, após preparação adequada, aplicar Primolite Aqua (ref. 45-300). Sobre superfícies acetinadas ou brilhantes efectuar obrigatoriamente uma lixagem prévia.

*Suportes contaminados com fungos:* Tratar com Descontaminante Artibiose (ref. 18-220).

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.

## 5.2 ONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 8 °C
Humidade relativa:	Inferior a 80 %
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

## 5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Pronto a aplicar
Aplicação:	Aplicar duas a três demãos de ArtiveLOURS Plus. No caso de aplicação com pistola airless recomenda-se um bico entre 0,38 a 0,48 mm (0,015 a 0,019 polegadas).

## 6 OBSERVAÇÕES

1 – É necessário aguardar 28 dias após a aplicação da tinta antes de lavar as superfícies pintadas, conforme previsto na NP 4378. Deve-se esfregar suavemente a zona a limpar, utilizando um pano macio humedecido e detergente neutro. Não utilizar detergentes abrasivos.

2 – Sempre que se reutilizar um recipiente para colocar a tinta antes de proceder à sua diluição e aplicação, deve-se garantir que este se encontra limpo e sem tinta seca no interior. No caso de não se ter este cuidado, a nova tinta poderá sensibilizá-la a tinta seca existente no recipiente, podendo criar grumos e partículas que irão afectar o aspecto de película após aplicação.

## 7 SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.