

**PRODUTO**

**AQUAFLATE**

**DESCRIÇÃO**

Tinta aquosa de elevada qualidade de brilho mate profundo, formulada à base de dispersão vinílica que permite disfarçar as pequenas imperfeições das paredes.

**CARACTERÍSTICAS MAIS SALIENTES**

Excelente aplicabilidade  
Excelente opacidade  
Elevada variedade de cores  
Película com excelente resistência ao desenvolvimento de fungos e algas.

**UTILIZAÇÃO**

Recomendada para pintura de paredes no interior e exterior. Pode ser aplicada sobre qualquer um dos suportes vulgarmente utilizados na construção civil, nomeadamente, estuques sintéticos, estanhados, reboco, betão, tijolo, pedra e outros.

**CERTIFICADOS/ENSAIOS**

Reacção ao Fogo – A2-s1, d0, de acordo com a EN 13501-1.

Classificação segundo a NP EN 1062-1 - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenarias e betão no exterior:

- Brilho especular - Classe G3 - Mate (inferior ou igual a 10 com ângulo de incidência de 85°)
- Permeabilidade ao vapor de água - Classe V<sub>1</sub> - Alta ( $S_d < 0,14$  m)
- Permeabilidade à água líquida - Classe W<sub>2</sub> - Média ( $0,1 < W \leq 0,5$  kg/(m<sup>2</sup> h<sup>0,5</sup>))

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+.

**PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

*Supportes novos em interior* - Sobre suportes friáveis ou pulverulentos, após escovagem, aplicar uma demão de Primolite (ref. 45-700). Sobre suportes alcalinos, aplicar uma demão de Primolite Aqua (ref. 45-300). Sobre gesso cartonado e estuque projectado, aplicar uma demão de Primário Acrílico (ref. 45-380).

*Rebocos novos de cimento no exterior* - Aguardar pela cura completa do cimento, o que demora aproximadamente 1 mês. Os rebocos devem estar secos, limpos e isentos de poeiras, gorduras e outros contaminantes. Escovar, se necessário, para remover partículas soltas não aderentes. Aplicar uma demão de Primolite (ref. 45-700).

*Supportes anteriormente pintados* – Em interior, escovar para remover a tinta velha não aderente e refazer zonas danificadas com Vega (ref. 29-450) e proceder como para suportes novos. Em exterior efectuar uma lavagem com jacto de água sob pressão e deixar secar; refazer zonas danificadas com Alltek Exterior (ref. 15-970) e proceder como para suportes novos. Se a tinta anterior apresentar farinação, aplicar uma demão de Primolite Incolor (ref. 45-720).

*Supportes anteriormente caídos* - Em interior, escovar cuidadosamente. Em exterior, efectuar uma lavagem com jacto de água sob pressão e deixar secar. Se o suporte se apresentar isento de cal, aplicar uma demão de Primolite (ref. 45-700); caso contrário aplicar uma demão de Primolite Incolor (ref. 45-720).

*Supportes contaminados com fungos e algas* – Efectuar tratamento prévio com Descontaminante Artibiose Plus (ref. 17-665).

*Supportes com manchas secas de humidade, nicotina, fumo de lareira ou de incêndio* - Escovar e aplicar uma demão de Primário Stop Manchas (ref. 45-335).

**PRODUTO**

**AQUAFLATE**

**DADOS TÉCNICOS**

Tempos de secagem (a 20 °C e 60 % de  
humidade relativa).....

Superficial.....cerca de 30 minutos

Repintura.....cerca de 4 horas

(Na presença de temperaturas baixas e humidade ambiente alta, os tempos de secagem  
poderão ser maiores).

**Compostos Orgânicos Voláteis (COV):**

Valor limite da UE para este produto (cat. A/a): 30g/L.

Este produto contém no máx. 7 g/L COV<sup>(a)</sup>

(a) 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.

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS**

Temperatura ambiente..... Superior a 5 °C

Humidade relativa..... Inferior a 80 %

Temperatura do suporte..... 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho. Não aplicar sobre suportes muito quentes por  
exposição ao sol.

**CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

Processo de aplicação ..... Rolo anti-gota, trincha e pistola airless

Preparação do produto..... Agitar até homogeneização completa

Diluição..... Rolo anti-gota e trincha - Diluir a primeira demão com 10 % de água e as demãos  
seguintes com 5 % de água

Pistola airless - se necessário, diluir até 5 % com água. Recomenda-se um bico de  
0,38 a 0,48 mm (0,015 a 0,019 polegadas).

Aplicação..... Aplicar 2 a 3 demãos de Aquaflata

Rendimento - Variável conforme o tipo e estado do suporte, bem como das condições e tipo de aplicação. Como valor  
orientativo, podemos indicar 11 a 15 m<sup>2</sup>/L, por demão.

Estabilidade em armazém - 3 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

**OBSERVAÇÕES:**

1 - A tinta Aquaflata, tal como a generalidade das tintas mate, pode mostrar riscos esbranquiçados em cores escuras  
quando é friccionado. Para evitar a ocorrência deste fenómeno sugerimos, como alternativa, a aplicação de Aqualac  
Mate (ref. 34-350).

2 - Em algumas cores e nos casos em que a cor seleccionada contraste fortemente com a do suporte, é necessário usar como fundo  
uma das seguintes cores:

M787 Fundo para vermelhos

M786 Fundo para laranjas

F203 Fundo para azuis

M788 Fundo para verdes

P905 Fundo para amarelos

3 - Quando aplicada em exterior sobre superfícies rugosas (como por exemplo, tintas texturadas), a diluição deverá ser  
aumentada para evitar a acumulação de tinta em determinadas zonas o que pode provocar a fissuração da película.

**PRODUTO** **AQUAFLATE**

4 - Dependendo da opacidade da cor seleccionada, do processo de aplicação, das características do suporte (absorção, rugosidade e uniformidade de cor), do contraste com a cor anterior e da diluição efectuada, pode ser necessária a aplicação de demãos suplementares para se obter um acabamento uniforme.

**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.

**Novembro-2014**

pág. 3/ 3

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente boletim técnico. As informações e conselhos contidos neste boletim técnico são prestados de boa fé, resultam dos nossos melhores conhecimentos actuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de resultados satisfatórios. A nossa ÚNICA GARANTIA é de que os produtos correspondem às respectivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a CIN- Divisão SOTINCO verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.