

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 V₁ - Alta ($S_d < 0,14$ m)
- Permeabilidade à água líquida - Classe W₂ - Média ($0,1 < W \leq 0,5$ kg/(m² h^{0,5}))

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

Suportes 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).

Suportes 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).

Suportes 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).

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

Suportes 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^(a)

(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 m²/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.