

Data de revisão: Fevereiro 2014

- **Oculta pequenas fissuras (até 0,3 mm de largura)**
- **Boa elasticidade, resistindo a pequenas fissuras dinâmicas do suporte**
- **Impermeabiliza o suporte**
- **Resistente à intempérie**
- **Película resistente a fungos e algas**

Descrição

Tinta aquosa elástica para a pintura de fachadas.

Usos típicos

Recomendada para aplicação em fachadas fissuradas no exterior, como camada isolante contra a penetração da humidade.

Certificados/Ensaio

- 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 G_2 – Semi-brilho ($G \leq 60$ com ângulo de incidência de 60° e $G > 10$ com ângulo de incidência de 85°)
 - Permeabilidade ao vapor de água - Classe V_2 - Média ($0,14 \text{ m} \leq S_d < 1,4 \text{ m}$)
 - Permeabilidade à água líquida - Classe W_3 - Baixa ($W \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h}^{0,5})$)

Características

| | |
|--|---|
| Acabamento..... | Acetinado |
| Cor..... | Branco e cores |
| Substrato..... | Argamassas de cimento, tijolo, pedra e rebocos anteriormente pintados |
| Rendimento prático..... | 1 a 1,5 m ² /L. (dependendo do suporte e das condições de aplicação) |
| Processo de aplicação..... | Rolos de fachadas ou de alvéolos |
| Tempo secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa)..... | Superficial - ca 2 h e 30 min. Para repintura – ca 24 horas. (A ocorrência simultânea de baixa temperatura e elevada humidade relativa ocasiona tempos de secagem mais longos que os habituais) |
| COV (Compostos Orgânicos Voláteis)..... | Valor limite da UE para este produto (Cat. A/c): 40 g/L. Este produto contém no máx. 33 g/L COV. a) |
| Estabilidade em armazém..... | 2 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C |

Nota:

- 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.

Data de revisão: Fevereiro 2014

Dados de aplicação

Preparação de Superfície

Rebocos de cimento novos – 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 Primário Cinolite (ref^a 54-850).

Rebocos anteriormente pintados – Efectuar uma limpeza cuidadosa com jacto de água sob pressão (ou escovar), para remover tinta velha não aderente. Reparar as fissuras (com dimensões compreendidas entre 0,3 e 1,0 mm) e as zonas danificadas com Alltek Exterior (ref^a 15-970). Nas zonas de reboco à vista proceder conforme indicado para rebocos de cimento novos. Se a tinta anterior apresentar farinização, aplicar uma demão de Primário Cinolite Incolor (ref^a 54-852).

Suportes anteriormente caiados – Efectuar uma lavagem com jacto de água sob pressão. Se posteriormente o suporte se apresentar isento de cal, aplicar uma demão de Primário Cinolite (ref^a 54-850); caso contrário, aplicar uma demão de Primário Cinolite Incolor (ref^a 54-852).

Suportes contaminados com fungos e algas – Efectuar tratamento prévio com o Descontaminante Antibiose Plus (ref^a 17-665). Proceder de seguida conforme indicado para rebocos novos.

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 a tinta sobre suportes muito quentes por exposição ao sol

Características de aplicação

- Preparação do produto:
 - Agitar até homogeneização completa.
- Aplicação:
 - Aplicar de duas a três demãos, conforme o estado do suporte. A primeira demão deverá ser diluída com 5 % de água para se obter melhor impregnação; as demãos seguintes deverão ser aplicadas sem diluição. A tinta deverá ser estendida com rolo, abundantemente, de modo a obter-se a espessura de filme conveniente, passando de seguida o rolo de espuma com alvéolos, devendo o rendimento ser ca de 1/1,5 m²/L.
 - Devem ser sempre aplicados panos inteiros, tendo o cuidado de, quando necessário interromper o trabalho, fazê-lo em esquinas, arestas ou zonas em que se evite a formação de emendas e sobreposição de camada.
 - Devido ao facto do revestimento ser aplicado em camada elevada esta só adquire resistência à chuva ao fim de 24 horas.

Observação:

Dependendo da opacidade da cor seleccionada, do processo de aplicação, das características do suporte (absorção, rugosidade e uniformidade de cor) e do contraste com a cor anterior, 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.

Conservar 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.