

- Boa aplicabilidade
- Boa durabilidade no exterior
- Boa opacidade
- Película com boa resistência ao desenvolvimento de fungos e algas

## 1 DESCRIÇÃO

Tinta aquosa 100% acrílica.

## 2 USOS TÍPICOS

Recomendada para a protecção e decoração de fachadas.

## 3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

| 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 <sub>3</sub> ):  | Mate (G ≤ 10 com ângulo de incidência de 85°)         |
| Permeabilidade ao vapor de água (Classe V <sub>2</sub> ):   | Média (0,14 m ≤ S <sub>d</sub> < 1,4 m)               |
| Permeabilidade à água líquida (Classe W <sub>3</sub> ):   | Baixa (W ≤ 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )) |
| Permeabilidade ao dióxido de carbono (Classe C <sub>1</sub> ):  | S <sub>d</sub> > 50 m                                 |

## 4 CARACTERÍSTICAS

|   |   |
|---|---|
| Acabamento:   | Mate / liso   |
| Cor:  | Branco e cores  |
| Substrato:  | Argamassas de cimento, tijolo, pedra e rebocos anteriormente pintados   |
| Rendimento prático:                                   | 10 – 13 m <sup>2</sup> /L por demão<br>(Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)   |
| Processo de aplicação:                                | Rolo anti-gota, trincha ou pistola airless  |
| Tempo secagem:<br>(20 °C e 60 % de humidade relativa) | Superficial – cerca de 30 minutos<br>Repintura – 3 a 4 horas  |
| COV (Compostos Orgânicos Voláteis):                   | Valor limite da UE para este produto (cat A/c): 40 g/L.<br>Este produto contém no máximo 4 g/L COV.<br>(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, firmes, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes.

*Rebocos de cimento novos:* Aguardar pela cura completa do cimento, o que demora aproximadamente 1 mês. Escovar, se necessário, para remover partículas soltas não aderentes. Aplicar uma demão de Primário Cinolite (ref. 54-850).

*Rebocos anteriormente pintados:* Efectuar uma limpeza com jacto de água sob pressão, ou escovar, para remover tinta velha não aderente. Reparar as zonas danificadas e as fissuras com dimensões compreendidas entre 0,3 e 1,0 mm com Alltek Exterior (ref. 15-970). Nas zonas de reboco à vista proceder conforme indicado para rebocos de cimento novos. Se a tinta anterior apresentar farinação, aplicar uma demão de Primário Cinolite Incolor (ref. 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. 54-850), caso contrário, aplicar uma demão de Primário Cinolite Incolor (ref. 54-852).

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.

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

## 5.2 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.<br>Não aplicar com o suporte exposto directamente ao sol ou quando for previsível que durante o período de secagem possa chover. |

## 5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

|                        |   |
|------------------------|---|
| Preparação do produto: | Agitar até homogeneização completa.   |
| Diluição:              | Rolo anti-gota/trincha: diluir com 5 % de água.<br>Pistola airless: se necessário, diluir até 5 % com água.   |
| Aplicação:             | Aplicar duas a três demãos de XT Cryl 100.<br>No caso da aplicação com pistola airless, recomenda-se utilizar bicos entre 0,38 a 0,48 mm (0,015 a 0,019 polegadas). |

## 6 OBSERVAÇÕES

1 – 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.

2 – Nalgumas 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.

## 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.

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.