

Data de revisão: Maio 2011

- **Permite a aplicação de espessuras elevadas, por demão, disfarçando pequenas imperfeições e revestindo microfissuras estáticas características dos rebocos novos**
- **Excelente durabilidade**
- **Boa resistência à água**
- **Boa impermeabilidade à água**
- **Película com boa resistência ao desenvolvimento de fungos e algas**

#### Descrição

Tinta aquosa 100% acrílica para a protecção de fachadas com uma película areada fina, reforçada com quartzo, proporcionando um efeito decorativo único e exclusivo.

#### Usos típicos

Recomendada para aplicação no exterior em qualquer tipo de ambiente, sobre argamassas de cimento, tijolo, pedra e rebocos anteriormente pintados. Adequada para a pintura de rebocos novos que apresentem microfissuras estáticas.

#### Certificados/Ensaio

- **Reacção ao Fogo - B-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):**
  - Permeabilidade ao vapor de água - Classe V<sub>2</sub> - Média ( $0,14 \text{ m} \leq S_d < 1,4 \text{ m}$ )
  - Permeabilidade à água líquida - Classe W<sub>3</sub> - Baixa ( $W \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{ h}^{0,5})$ )

#### Características

Acabamento.....	Mate/areado fino
Cor.....	Ver catálogo
Substrato.....	Argamassas de cimento, tijolo, pedra e rebocos anteriormente pintados
Rendimento prático.....	5-6 m <sup>2</sup> /L por demão (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação.....	Rolo anti-gota
Tempo secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa).....	Superficial – ca. de 1 hora Repintura – ca. de 6 horas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).....	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/c): 40 g/L. Este produto contém no máx. 19 g/L COV. a) A redução dos COV contribui para um melhor meio ambiente
Estabilidade em armazém.....	3 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: Maio 2011

## 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. 54-850) e deixar secar.

*Rebocos anteriormente pintados* – Efectuar uma limpeza cuidadosa com jacto de água sob pressão (ou escovar para remover tinta velha não aderente). Reparar as fissuras e as zonas danificadas com Alltek Exterior (Ref. 15-970). Nas zonas de reboco à vista proceder conforme indicado para rebocos de cimento novos.

*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) e deixar secar; caso contrário, aplicar uma demão de Primário Cinolite Incolor (Ref. 54-852) e deixar secar.

*Suportes contaminados com fungos e algas* – Efectuar tratamento prévio com o Descontaminante Antibiose Plus (Ref. 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
- Diluição:
  - Produto pronto a aplicar
- Aplicação:
  - Duas a três demãos de Novatex AC

#### 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.