

Data de revisão: Junho 2012

- **Excelente aplicabilidade**
- **Excelente cobertura**
- **Excelente durabilidade, mantendo o aspecto inicial da película ao longo do tempo**
- **Excelente resistência à água**
- **Resistente à retenção de sujidades**
- **Película com excelente resistência ao desenvolvimento de fungos e algas**

Descrição

Tinta aquosa 100% acrílica para a protecção de fachadas.

Usos típicos

Recomendada para aplicação no exterior em qualquer tipo de ambiente, sobre argamassas de cimento, tijolo, pedra e rebocos anteriormente pintados.

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:
 - Brilho especular – Classe G3 – Mate ($G \leq 10$ com ângulo de incidência de 85°)
 - Permeabilidade ao vapor de água - Classe V2 - Média ($0,14 \text{ m} \leq S_d < 1,4 \text{ m}$)
 - Permeabilidade à água líquida - Classe W3 - Baixa ($W \leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2 \text{h}^{0,5})$)

Características

Acabamento.....	Mate/liso
Cor.....	Branco e cores
Substrato.....	Argamassas de cimento, tijolo, pedra e rebocos anteriormente pintados
Rendimento prático.....	10 - 14 m ² /L por demão (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação.....	Rolo anti-gota, trincha e pistola
Tempo secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa).....	Superficial – ca. de 30 min. Repintura – 3 a 4 horas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).....	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/c): 40 g/L. Este produto contém no máx. 5 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: Junho 2012

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 apresentar-se secos, firmes, limpos, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes. Escovar, se necessário, para remover partículas soltas não aderentes. Aplicar uma demão de Primário Cinolite (ref^o 54-850) e deixar secar.

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^o 15-970). Nas zonas de reboco à vista proceder conforme indicado para rebocos de cimento novos. Se a tinta anterior apresentar farinação aplicar o Primário Cinolite Incolor (ref^o 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^o 54-850) e deixar secar; caso contrário, aplicar uma demão de Primário Cinolite Incolor (ref^o 54-852) e deixar secar.

Suportes contaminados com fungos e algas – Efectuar tratamento prévio com Descontaminante Artibiose Plus (ref^o 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 sobre suportes muito quentes por exposição ao sol

Características de aplicação

- Preparação do produto:
 - Agitar até homogeneização completa
- Diluição:
 - Diluir a primeira demão com 10 % de água e as demãos seguintes com 5 % de água
- Aplicação:
 - Aplicar duas a três demãos de Nováqua HD

Observação:

Esta tinta foi especialmente formulada para ter menor sensibilidade ao aparecimento de exsudações quando aplicada e seca em condições ambientais adversas (baixa temperatura, alta humidade e em condições propícias a elevadas condensações).

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.