

PRODUTO

BELTEX

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.

CARACTERÍSTICAS

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

UTILIZAÇÃO

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

Reacção ao Fogo – B-s1, d0, de acordo com a EN 13501-1

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

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 Primolite (Ref. 45-700).

Suportes anteriormente pintados – Efectuar uma limpeza cuidadosa 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^a 15-970). Nas zonas de reboco à vista proceder conforme indicado para rebocos de cimento novos. Se a tinta anterior apresentar farinacção, aplicar uma demão de Primolite Incolor (Ref^a 45-720).

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 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). Proceder de seguida conforme indicado para rebocos novos.

CARACTERÍSTICAS

Tempos de secagem (a 20° C e 60% de
humidade relativa).....

Superficial Cerca de 1 hora
Repintura.....Cerca 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. 3 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.

PRODUTO**BELTEX****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

Processo de aplicação	Rolo anti-gota
Preparação do produto.....	Agitar até homogeneização completa
Diluição.....	Produto pronto a aplicar
Aplicação.....	Aplicar duas a três demãos de Beltex

Rendimento - Variável conforme o tipo e estado do suporte, bem como das condições e tipo de aplicação e desenho pretendido. Como valor orientativo, podemos indicar 5 a 6m²/L, por demão.

Estabilidade em armazém - 3 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

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 - 2013