

BOLETIM **TÉCNICO**

29 360



BELTEX



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 farinação, 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
	RepinturaCerca 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) 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.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente boletim técnico. As informações e conselhos contidos neste boletim técnico são prestados de boa fé, resultam dos nosos melhores conhecimentos actuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de resultados satisfatórios. A nossa ÚNICA GARANTIA é de que os produtos correspondem às respectivas específicações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a CIN-Divisão SOTINCO verificar que os produtos entregues não correspondem às específicações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.



BOLETIM TÉCNICO

29 360



BELTEX

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

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

pág. 2/2