

- Cheiro imperceptível
- Secagem rápida
- Realça a textura dos suportes
- Boa resistência à intempérie
- Película resistente ao desenvolvimento de fungos e algas

1 DESCRIÇÃO

Verniz acrílico aquoso.

2 USOS TÍPICOS

Embelezamento do betão em exterior, podendo aplicar-se também noutros suportes tais como pedras, cantarias e tijolos.

3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

Reacção ao Fogo (NF P 92-501 e NF P 92-507):	M1
--	----

4 CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Acetinado
Cor:	Incolor, verde, castanho e cinzento
Substrato:	Betão, pedras, cantarias e tijolo
Rendimento prático:	10 - 16 m ² /L por demão (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação:	Rolo anti-gota, trincha, pistola convencional e airless
Tempo secagem: (a 20 °C e 60 % de humidade relativa)	Superficial – 10 a 15 minutos Repintura – 1 hora
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat A/c): 40 g/L. Este produto contém no máx. 40 g/L COV. (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

Suportes novos: A superfície deve apresentar-se seca, isenta de gorduras, poeiras e outros contaminantes. Superfícies em betão onde se verifique a presença leitada, devem ser previamente tratadas com uma solução a 5% de ácido clorídrico. Em seguida, efectuar uma lavagem com água limpa.

Suportes anteriormente envernizados: Para conseguir obter aderência do Betocryl ao produto existente, efectuar um despolimento com lixa fina, seguido de lavagem com jacto de água sob pressão.

Suportes contaminados com fungos e algas: Efectuar tratamento prévio com Descontaminante Artibiose Plus (ref. 17-665).

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. Não aplicar em suportes muito quentes por exposição ao sol.
Humidade do suporte:	Inferior a 4% (com medidor tipo "Tramex")

5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Produto pronto a aplicar
Aplicação:	Aplicar duas a três demãos de Betocryl. No caso da aplicação com pistola convencional, recomenda-se o bico de 2,2 mm de diâmetro.

6 OBSERVAÇÕES

1- A presença de humidade no suporte afecta a cor do Betocryl principalmente onde há sobrecamada do produto, podendo aparecer zonas com tonalidade esbranquiçada que recuperam após a evaporação da água.

2 - Ter em atenção a selecção da cor do Betocryl, quando se pretender aplicar sobre vernizes coloridos.

3 - O verniz incolor praticamente não altera a cor do suporte.

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.