

- 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 CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Acetinado
Cor:	Incolor, verde, castanho e cinzento
Substrato:	Betão, pedras, cantarias e tijolo
Rendimento prático:	10 - 16 m <sup>2</sup> /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

## 4 DADOS DE APLICAÇÃO

### 4.1 PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

*Supportes 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.

*Supportes 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.

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

### 4.2 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")

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.

**4.3 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.

**5 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.

**6 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.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.