

- **Produto com marcação CE segundo EN 1504-2**
- **Boas propriedades anti-carbonatação do betão**
- **Permeável ao vapor de água**
- **Elevada impermeabilidade à água líquida**
- **Excelente resistência à alcalinidade**
- **Ignífugo**
- **Boa hidro repelência**
- **Não mancha quando em contacto com a água**
- **Boa resistência à intempérie**
- **Cheiro imperceptível**
- **Secagem rápida**
- **Realça a textura dos suportes**
- **Película resistente ao desenvolvimento de fungos e algas**
- **Mantém o aspecto novo da telha**

1 DESCRIÇÃO

Verniz acrílico aquoso.

2 Usos TÍPICOS

Embelezamento do betão em exterior e interior, podendo aplicar-se também noutros suportes tais como pedra, cantarias, tijolos e *viroc*. Protecção de telhados, mantendo o seu aspecto natural. Repelente à água, evitando possíveis fracturas das telhas (congelção interna). Ideal para aplicação sobre telhas em betão ou cerâmicas não vitrificadas.

Certificados/Ensaio

| | |
|---|---|
| Classificação segundo a NP EN 1504-2 Sistemas de protecção superficial de estruturas de betão | |
| Permeabilidade ao vapor de água: | Alta ($S_D < 0,6$ m) ; Classe V_2 (EN 1062-1) |
| Permeabilidade à água líquida: | Baixa ($w < 0,05$ kg/(m ² .h ^{0,5})) ; Classe W_3 (EN 1062-1) |
| Permeabilidade ao dióxido de carbono: | $S_D > 130$ m ; Classe C1 (LNEC) |
| Classificação "Qualidade do ar interior" segundo a regulamentação Francesa: (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis) | A+ |
| Reacção ao fogo (EN 13501-1) | B-s1,d0 |

3 CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|---|
| Acabamento: | Semi-Mate (Classe G2 segundo EN 1062-1 / G > 10 com ângulo de incidência de 85°) |
| Cor: | Incolor Cores disponíveis em <i>Colormix 4G</i> : 0620, 0621, 0622, 0623, 0624, 0625, 0626, 0627, 0628, 0629 Outras cores: a pedido |
| Substrato: | Betão, pedras, cantarias, tijolo, telhas em betão ou cerâmicas não vitrificadas e <i>viroc</i> |
| Rendimento prático: | 11 a 14 m ² /L por demão (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação) |
| Processo de aplicação: | Rolo anti-gota, trincha e pistola convencional e <i>airmix</i> |
| Tempo secagem: (a 23 °C e 50 % de humidade relativa) | Superficial - 15 a 20 minutos Repintura - 2 horas |

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.

| | |
|-------------------------------------|---|
| COV (Compostos Orgânicos Voláteis): | Valor limite da UE para este produto (cat A/i): 140 g/L Este produto contém no máximo 90 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.) |
| Marcação CE | A marcação CE deste produto é a evidência dada pela CIN de que este produto está conforme as disposições das Directivas Comunitárias dos Produtos da Construção que são aplicáveis no Regulamento Europeu nº 305/2011 de 9 de Março e com a norma Europeia EN 1504-2 "Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão. Definições, requisitos, controlo de qualidade e avaliação de conformidade. Parte 2: Sistemas de protecção superficial de betão". Este produto está em conformidade com os requisitos do anexo ZA da referida norma, segundo os princípios 1 (Protecção contra o Ingresso), 2 (Controlo de Humidade) e 8 (Aumento da resistividade), segundo os sistemas de conformidade 4 mais 3 (Quadro ZA.3d). As suas principais características podem ser consultadas na declaração de desempenho. |
| Estabilidade em armazém: | 2 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C |

4 DADOS DE APLICAÇÃO

4.1 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, recomenda-se a sua remoção por lavagem a alta pressão (superior a 350 bar). Em seguida, efectuar uma lavagem com água limpa.

Suportes anteriormente envernizados: No caso de repinturas, o verniz existente tem de estar perfeitamente aderente, coeso e isento de contaminações. Efectuar uma limpeza com jacto de água sob pressão, ou escovar, para remover verniz velho não aderente. Nas zonas de suporte à vista, proceder como para suportes novos. Recomenda-se ensaio prévio para avaliação de compatibilidade.

Suportes contaminados com fungos e algas: Tratar com Descontaminante Artibiose (ref. 18-220).

4.2 CONDIÇÕES AMBIENTAIS

| | |
|-------------------------|---|
| Temperatura ambiente: | 5 a 35 °C |
| Humidade relativa: | Inferior a 75 % |
| 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 5 % (com medidor tipo "Tramex"). |

4.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

| | |
|------------------------|---|
| Preparação do produto: | Agitar até homogeneização completa. |
| Diluição: | Rolo anti-gota, trincha: 5 a 10 % com água. Pistola convencional e airmix: se necessário, diluir até 5 % com água. |
| Aplicação: | Aplicar duas demãos de Betocin WB. No caso da aplicação com pistola convencional, recomenda-se o bico de 1,5 mm de diâmetro. |

5 OBSERVAÇÕES

- Ter em atenção a selecção da cor do Betocin WB, quando se pretender aplicar sobre vernizes coloridos.
- O verniz incolor praticamente não altera a cor do suporte.
- Não deve ser aplicado em superfícies que possam ser empilhadas ou expostas a acções mecânicas.

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.

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.