

40-600 VERNIZ PEDRA RÚSTICA

Data de revisão: Dezembro 2012

- **Transparente**
- **Boa aplicabilidade**
- **Baixo cheiro**
- **Bom rendimento**

Descrição

Verniz incolor aquoso, 100 % de resinas vinílicas, para pedras, paredes e rebocos de cimento em interior e exterior.

Usos típicos

Indicado para proteção por envernizamento de pedras, tijolos, betão, paredes e rebocos de cimento. Não altera a cor das mesmas, nem deixa aparecer o aspeto molhado no cimento. De brilho levemente acetinado, tem boa aderência e boa tixotropia.

Características

Acabamento.....	Acetinado/liso
Cor.....	Branco /Translúcido (húmido) Incolor / Transparente (seco)
Substrato.....	Pedras, paredes, betão e rebocos de cimento
Rendimento prático.....	10 -14 m ² /L por demão (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação.....	Rolo antigota, trincha e pistola airless
Tempo secagem (20 °C e 60% de humidade relativa).....	Superficial – ca. de 40 min. Repintura – ca. 24 horas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV).....	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/L. Este produto contém no máx. 26 g/L COV. a) A redução dos COV contribui para um melhor meio ambiente
Estabilidade em armazém.....	3 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

Nota: 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.

40-600 VERNIZ PEDRA RÚSTICA

Data de revisão: Dezembro 2012

Dados de aplicação

Preparação de Superfície

Supportes novos – devem estar secos, firmes, isentos de poeiras, gorduras e outros contaminantes.

Supportes anteriormente envernizados – Escovar ou raspar para remover partes de verniz não aderente, quando este estiver meio solto na superfície. Caso esteja em bom estado, basta uma leve lixagem. Limpar muito bem antes de aplicar a nova camada de verniz.

Depois da aplicação da 1ª demão e consoante o estado do tempo, deve-se aguardar até que esteja quase transparente para se aplicar nova demão – caso isso não seja respeitado, o verniz durará mais tempo a secar, podendo levar de 3 a 5 dias até ficar completamente transparente.

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

Características de aplicação

- Preparação do produto:
 - Agitar até completa homogeneização
- Diluição:
 - Rolo antigota/trincha: diluir até 50% com água
- Aplicação:
 - Aplicar 2 a 3 demãos do Verniz.
 - No caso de aplicação com pistola *airless* recomenda-se um bico entre 0,38 a 0,48 mm (0,015 a 0,019 polegadas)

Observação:

Este produto já está aditivado contra fungos, bolores e algas mas, nos locais fortemente propícios ao seu desenvolvimento - locais húmidos e mal arejados, cozinhas e casas de banho, recomenda-se a adição de 5% do Aditivo Antifungos e Algas (refª 89-700).

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.