

FICHA TÉCNICA



DR CRIL

Ref. **1044**

Última revisão: **01** de **2015**

- Tinta 100% acrílica
- Película resistente a fungos e algas
- Alto Rendimento



1- Descrição

Baseado em co polímeros acrílicos puros, de forte aderência aos substratos, elevado rendimento, resistência à intempérie repelência à água e boa permanência das cores.

O comportamento anti-bactericida e fungicida deve-se à incorporação de um agente de protecção, isento de metais, que proporciona elevada barreira à agressão do filme, resistindo aos ataques de fungos, algas e outras bactérias.

2- Usos Típicos

É recomendada para acabamentos que requerem longevidade em exteriores, onde o acabamento pretendido é pormenorizado e com aspecto mate.

Para melhor aplicação, as superfícies devem estar isentas de gorduras, poeiras e humidades.

3- Características do produto

- Cor – Branco e outras
- Aspecto – Viscoso
- Brilho – Mate
- Densidade 20 °C +/- 1,40

FICHA TÉCNICA



DR CRIL

Ref. 1044

Última revisão: 01 de 2015

- Estabilidade em armazém: 1 ano quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre os 5 e 40 °C.

4- Dados de aplicação

4.1- Métodos e características de aplicação

- Processo de aplicação – Rolo anti-gota, trincha ou pistola airless
- Rendimento – 8 a 10 m²/L por demão
- Secagem 20 °C
 - Superficial – 30min.
 - Repintura – 4horas
- Diluição
 - Trincha e rolo anti-gota: Primeira demão diluída entre 10 a 15% com água e demãos restantes diluídas a 5 % com água.
 - Pistola airless: Se necessário diluir a 5% com água.

4.2- Preparação da superfície

Sobre reboco novo:

Escovar as paredes e aplicar uma demão de primário *DR Lite HP* (Refª 1046), diluído com 5% de água. Deixar secar 24h.

Aplicar a 1ª demão *DR Cril* (Refª 1044) diluída com 10-15% de água e deixar secar, no mínimo, 4 horas

A 2ª e 3ª demãos devem ser diluídas com 5% água e aplicadas, com igual intervalo de tempo, em condições atmosféricas favoráveis.

FICHA TÉCNICA



DR CRIL

Ref. 1044

Última revisão: 01 de 2015

Sobre superfícies velhas e/ou caiadas:

Escovar bem a tinta velha e raspar a superfície mal aderente.

Lavar as paredes com jacto de água forte. Descontaminar com o aditivo desinfectante (Refª 1063) e deixar actuar 24h. Lavar a superfície com água e deixar secar as paredes.

Aplicar o primário de aderência *DR Primário Pliolite Solvente* (Refª 1038) diluído com 5% *diluyente sintético* (Refª 1002) e deixar secar 24h.

Proceder à aplicação da 1ª demão de DR CRIL (Refª 1044), com a tinta diluída com 10-15% água. A 2ª e 3ª demãos, devem ter intervalos de tempo de 4h, em condições atmosféricas favoráveis.

4.3 – Condições ambientais

- Temperatura – Superior a 5 °C
- Humidade relativa – Inferior a 80%
- Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho
- Não aplicar com o suporte exposto directamente ao sol ou quando for previsível que durante o período de secagem possa chover.

É da responsabilidade do utilizador tomar providências para cumprimento das leis actuais e regulamentações locais, no que se refere à protecção do ambiente, assim como é da sua responsabilidade o processo de aplicação e uso diferente do indicado nesta ficha técnica.

5- Observações

Recomenda-se um ensaio prévio da aplicação do produto.

O rendimento é variável conforme o estado do substrato e índice de absorção dos mesmos.

FICHA TÉCNICA



DR CRIL

Ref. **1044**

Última revisão: **01** de **2015**

Os intervalos entre demãos podem variar, conforme a temperatura ambiente e/ou estado das condições atmosféricas. Os dados fornecidos podem não ser exactos, servindo meramente como ordem orientativa.

Em caso de dúvida, consulte o nosso serviço de apoio técnico.

O limite da EU para este tipo de produto (Cat A/c) 40 g/l (2010)

Este produto contém no máx: 36.00 g/l COV, no produto pronto a usar