

FICHA TÉCNICA



DR Force

Ref. 300

Última revisão: 10 de 2018

- Tinta económica

- De aplicação interior/exterior

- Acabamento mate



1- Descrição

Produto baseado numa emulsão copolímera, pigmentada de forma a proporcionar cobertura em substratos lisos e porosos.

2- Usos Típicos

Tinta concebida para interiores e exteriores, apresentando um acabamento mate.

3- Características do produto

- Cor – Branco e outras
- Aspecto – Médio / Viscoso
- Brilho – Mate
- Densidade 20 °C +/- 1,40
- Estabilidade em armazém: 1 ano quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre os 5 e 40 °C.

FICHA TÉCNICA



DR Force

Ref. 300

Última revisão: 10 de 2018

4- Dados de aplicação

4.1- Métodos e características de aplicação

- Processo de aplicação – Rolo anti-gota, trincha ou pistola airless
- Rendimento –
 - Suportes lisos 10 a 12 m²/L por demão
 - Suportes rugosas 8 a 10 m²/L por demão
- Tempo de secagem (20 °C)
 - Superficial – 1 hora
 - Repintura – 6 horas
- Diluição
 - Sem diluição, pronto a aplicar.

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.

Sobre Estuque:

Aplicar uma demão de primário *TPGC* (Refª 1091), diluído com 5% de água. Deixar secar 24h.

Sobre superfícies velhas (repintura):

Escovar, raspar, betumar e lixar a tinta velha. Selar as zonas reparadas com primário fixador/estabilizador *DR Primário Pliolite Solvente* (Refª 1038) diluído com 5% *diluyente sintético* (Refª 1002). Deixar secar 24h.

FICHA TÉCNICA



DR Force

Ref. 300

Última revisão: 10 de 2018

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.

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) 30 g/l (2010)

Este produto contém no máx: 1 g/l COV, no produto pronto a usar.