

FICHA TÉCNICA



DR TP/GC

Ref. 1091

Última revisão: 10 de 2017

- Tinta plástica 2 em 1

- Excelente aderência sobre estuque projectado e gesso cartonado

- Cheiro quase inodoro



1- Descrição

Produto baseado numa emulsão vinílica, dióxido de titânio, pigmentos auxiliares e inertes, de boa resistência à fricção e aos sais alcalinos.

2- Usos Típicos

Fundamentalmente em interiores, onde se requer uma boa cobertura. Formulada para aplicação em estuque projectado e gesso cartonado.

Aplica-se facilmente, cheiro quase inodoro e bom aspecto filmogénico, após filme seco.

3- Características do produto

- Cor – Branco
- Aspecto – Médio / Viscoso
- Brilho – Mate
- Densidade 20 °C +/- 1,37
- Estabilidade em armazém: 1 ano quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre os 5 e 40 °C.

FICHA TÉCNICA



DR TP/GC

Ref. 1091

Última revisão: 10 de 2017

4- Dados de aplicação

4.1- Métodos e características de aplicação

- Processo de aplicação – Rolo anti-gota, trincha ou pistola airless
- Rendimento - 9 a 11 m²/L por demão
- Tempo de secagem (20 °C)
 - Superficial – 1 hora
 - Repintura – 4 a 6 horas
- Diluição
 - Trincha e rolo anti-gota: Pronto a aplicar, se necessário até 5% com água.
 - Pistola airless: Pronto a aplicar, se necessário até 5% com água.

4.2- Preparação da superfície

Sobre suportes novos:

Proceder a uma lixagem geral das juntas e zonas de fixação. Em seguida efetuar uma limpeza para assegurar que o substrato se encontra isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes.

Sobre suportes previamente pintados:

Escovar e lavar para retirar a tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com as massas adequadas. Deixar secar 24 horas e aplicar duas demãos de TP/GC.

FICHA TÉCNICA



DR TP/GC

Ref. 1091

Última revisão: 10 de 2017

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

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: 0,7 g/l COV, no produto pronto a usar.