



Ficha Técnica

DIQUE TINTA PLÁSTICA

Grupo: Produtos Anti-humidade

DESCRIÇÃO

Tinta plástica com conservante antibolor.

PROPRIEDADES

- * Interior-Exterior.
- * Excelente opacidade.
- * Excelente lavabilidade.
- * Não salpica.
- * Fácil aplicação.
- * Resistência à fricção húmida: Classe 3 (Norma UNE-EN 13300).
- * Opacidade: Classe 3 (Norma UNE-EN 13300).

APLICAÇÕES

Para paredes e tetos revestidos com gesso e paramentos revestidos com cimento em exteriores e interiores, submetidos a ambientes húmidos e condensações superficiais que favorecem a formação de bolor em casas e locais em geral.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Veículo fixo: Copolímero acrílico-estirenado

Pigmentos: Dióxido de titânio

Dissolvente: Água

Brilho: Mate Sedoso.

Cor: Branco.

COV: < 20 g/l

Teor de sólidos: 29% em volume. 48% em peso.

Densidade (g/cl): 1,35 kg/l aproximadamente.

Secagem a 23 °C / 50% H.R.: Ao toque: 1 hora.

Repintura: 4-5 horas.

Adquire a sua máxima resistência após 15 dias.

Rendimento teórico: De 10 a 14 m²/l, em função da superfície.

Espessura de película: 70-100 micras húmidos. 20-30 micras secos.

O rendimento prático varia em função do tipo e do estado da superfície e da absorção do suporte, bem como do modo de aplicação e do grau de diluição.

Resistência à fricção húmida: Classe 3 (Norma UNE-EN 13300).

MODO DE APLICAÇÃO

CONDIÇÕES

DE APLICAÇÃO:

Temperatura de aplicação: 5 °C. 35 °C

