



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

Humidade relativa máxima:	85%.
Utensílios de Aplicação:	Não é recomendável aplicar ao sol ou a temperaturas do suporte elevadas. Homogeneizar o produto antes da sua utilização.
	<u>Trincha/rolo</u> <u>Pistola Airless</u>
Dissolvente:	Água
Diluição:	0-5% 5-10%
Limpeza de utensílios	Água.
SISTEMA DE APLICAÇÃO:	Homogeneizar perfeitamente o produto antes da sua utilização.
Preparação prévia:	As superfícies devem ser consistentes e estar saudáveis na sua totalidade. Limpar e secar a superfície.
Superfícies novas:	
	Alvenaria: Aplicar uma primeira demão diluída a 10-15%. Na segunda demão, diluir até 5%, se necessário.
	Gesso “morto” ou pulverulento: Fixar com Procolite Fundo Penetrante.
	Ferro/Aço: Imprimir com Procofer Expert Minio Antioxidante ou Procofer Expert Imprimação Antioxidante.
	Madeira: Imprimir com Selante Universal ou AcriTec Multiprimer.
Superfícies pintadas:	Caso a tinta se encontre em boas condições, limpar e aplicar Dique Tinta Plástica. Em superfícies interiores com têmpera ou em mau estado, aplicar uma camada de Procofix, eliminando previamente lascas e aplicando Proplast, se necessário. Em superfícies desgastadas ou pulverulentas, aplicar previamente uma camada de Procolite Fundo Penetrante. Para a pintura de outros materiais ou localizações específicos não contemplados nesta Ficha Técnica, consultar o nosso Serviço Técnico Comercial.
OBSERVAÇÕES	Caso as superfícies a pintar estejam contaminadas com bolor, é imprescindível que se limpem adequadamente.
Tingimento	Se se pretender tingir, podem utilizar-se Corantes LP ou Tinta Universal Procolor, no máximo 5%.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Instruções de Segurança:	Consultar etiquetagem da embalagem. Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.
Tempo de armazenagem:	24 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.
Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.
Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.
O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.
A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

