



## **DIOPLASTE ECO**

## TINTA AQUOSA PARA INTERIORES ISENTA DE CONSERVANTES

Ref.:1791

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)





IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	Tinta aquosa para paredes interiores isenta de conservantes e de acabamento mate. Devido às suas propriedades únicas, este produto não desenvolve bactérias e fungos na película de tinta.
CAMPO DE UTILIZAÇÃO	Destina-se a ser aplicada em todo o tipo de suportes interiores, entre os quais gesso cartonado, estuque projetado, etc.
PROPRIEDADES	<ul> <li>Acabamento mate (EN13300)</li> <li>Elevada resistência à esfrega (classe 1 EN 13300)</li> <li>Grande facilidade de limpeza</li> <li>Grande facilidade de aplicação</li> <li>Boa lacagem</li> <li>Sem cheiro</li> <li>Isenta de solventes e conservantes</li> </ul>
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
- Cor	Branco.
- Aspeto da película seca	Mate (EN13300)
- Teor de sólidos em volume	34 ± 2%
- Rendimento prático	10 a 12 m²/l/ demão
- Tempos de secagem Tato Repintura	1 hora 4 horas
- Ponto de Inflamação	Não inflamável
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30g/l (2010). Este produto contém no máximo 1 g/l COV.*



CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	
- Preparação da superfície	As superfícies devem estar bem secas, isentas de poeiras e gorduras e partículas não aderentes. Fendas e outras irregularidades devem ser previamente reparadas.
• Pintura Raiz	Após escovagem e limpeza da superfície aplicar umo demão de BARBOPRIMER diluído até 15% com água seguido de duas a três demãos de DIOPLASTE ECC diluído até 5% com água.
• Repintura	Remover poeiras e tinta não aderente e de seguido tratar como pintura de raiz. Caso a superfície apresente contaminação com fungos, desinfetar a superfície com SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE e de seguida tratal como pintura de raiz.
- Condições ambientais	Temperatura ambiente – Superior a 5 °C Humidade relativa – Inferior a 80% Humidade do suporte – Inferior a 5% Temperatura do suporte – 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho.
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	
- Preparação do produto	Agitar até homogeneização completa.
- Processo de aplicação	Rolo anti-gota, trincha ou pistola airless.
- Diluentes e proporção de diluição	Diluir até 5%.
- Número de demãos	2 a 3 demãos.
- Intervalos entre demãos	4 horas.
- Diluente de limpeza	Água.
- Capacidades disponíveis	15L.
ESTABILIDADE EM ARMAZÉM	Temperatura Mínima – 5 °C Temperatura Máxima – 35 °C
CERTIFICADOS E ENSAIOS	De acordo com a norma EN ISO13300 a tinto DIOPLASTE ECO apresenta as seguintes classificações:  - Brilho especular – Mate (<10 unidades a 85°)  - Resistência à esfrega – Classe 1 (perda inferior a 5 μm após 200 ciclos)  Classificação "Qualidade do ar Interior" segundo o norma EN ISO 16000 – Classe A+.
RISCOS E SEGURANÇA	Solicitar o pedido para fds@barbot.pt

fevereiro de 2020

(substitui a de abril de 2018)

As características deste produto poderão ser alteradas sem aviso prévio como consequência da política de contínua investigação e desenvolvimento da Barbot – Indústria de Tintas, S.A. Esta informação baseia-se no nosso atual conhecimento do produto, contudo, devido ao facto das suas condições de utilização se encontrarem fora do nosso controlo, não são dadas quaisquer garantias de resultados.

