

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

- Acabamento mate (EN13300)
- Elevada resistência à esfrega (classe 2 EN 11998)
- Grande facilidade de limpeza
- Grande facilidade de aplicação
- Boa lacagem
- Sem cheiro
- Isenta de solventes e conservantes

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Branco.
- Aspeto da película seca	Mate (EN13300)
- Teor de sólidos em volume	34 ± 2%
- Rendimento prático	10 a 12 m ² / l/ demão
- Tempos de secagem	
Tato	1 hora
Repintura	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 uma demão de DIOPLASTE ECO diluída até 50% com água seguido de duas a três demãos de DIOPLASTE ECO diluído a até 5% com água.
• Repintura	Remover poeiras e tinta não aderente e de seguida tratar como pintura de raiz. Caso a superfície apresente contaminação com fungos, desinfetar a superfície com SOLUÇÃO DE LIMPEZA BIOCHOQUE e de seguida tratar 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 50% na 1ª demão e até 5% nas restantes.
- 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 ISO 13300 a tinta DIOPLASTE ECO apresenta as seguintes classificações:
- Brilho especular – Mate (<10 unidades a 85°)
- Resistência à esfrega – Classe 2 (perda inferior a 20 µm após 200 ciclos)
Classificação "Qualidade do ar Interior" segundo a norma EN ISO 16000 – Classe A+.

RISCOS E SEGURANÇA

Solicitar o pedido para fds@barbot.pt

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.

Página 2 de 2