

BARBOT ÍMAN

TINTA AQUOSA COM EFEITO MAGNÉTICO

Ref.: 1909

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Tinta baseada em emulsões, cargas e pigmentos seleccionados.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se fundamentalmente à pintura de superfícies no interior onde se pretenda conferir um efeito magnético.

PROPRIEDADES

- Efeito magnético.
- Permite a colocação de ímanes.
- Pode ser repintada com qualquer tipo de tinta aquosa.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Cinzento.
- Aspecto da película seca	Mate.
- Rendimento prático	5 m ² / L / demão dependendo da superfície.
- Tempo de secagem	1 a 3 horas.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/a): 30g/l (2010). Este produto contém no máximo 20 g/l COV.*

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- Preparação da superfície

As superfícies a pintar devem estar bem secas, isentas de poeiras, gorduras e partículas não aderentes. Fendas e outras irregularidades devem ser previamente reparadas.

• Pinturas de raiz

Após escovagem e limpeza da superfície aplicar ISOLANTE AQUOSO pronto a aplicar e de seguida aplicar três a quatro demãos de BARBOT ÍMAN, sem diluição. Como acabamento aplicar uma a duas demãos de uma tinta aquosa do tipo BARBOSILK, BARBOSOFT ou BARBOMAT.

• Repinturas

Remover poeiras e tinta não aderente 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.

- Processos de aplicação

Trincha ou rolo.

- Diluentes e proporção de diluição

Aplicar sem qualquer diluição.

- Intervalo entre demãos

6 horas no mínimo.

- Diluente Limpeza

Água.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Temperatura Mínima – 5°C
Temperatura Máxima – 35°C

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

Janeiro 2013

(substitui a de Novembro de 2009)

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 actual 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