

PRIMÁRIO BARBOLITE

PRIMÁRIO PARA PAREDES INTERIORES E EXTERIORES

Ref.: 2305

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Primário à base de resinas acrílicas a solvente, pigmentos e cargas selecionadas.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser aplicado sobre rebocos alcalinos ou pouco consistentes e pulverulentos antes da aplicação da TINTA BARBOLITE ou de tintas plásticas.

PROPRIEDADES

- Excelente resistência à alcalinidade.
- Grande aderência mesmo sobre rebocos pulverulentos.
- Permite a "respiração" da parede.
- Bom poder de penetração, com boa selagem da superfície.
- Regulariza a absorção da superfície permitindo um maior rendimento das tintas de acabamento.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Branco.
- Aspecto da película seca	Mate.
- Teor de sólidos em volume	46 ± 2%
- Rendimento prático	6 a 8 m ² / L / demão (depende do suporte e condições de aplicação).
- Tempo de secagem	
Tato	1 hora.
Repintura	8 horas.
- Ponto de Inflamação	entre 21 e 55°C
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/h): 750 g/l (2010). Este produto contém no máximo 450 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 o PRIMÁRIO BARBOLITE.

• Repintura

Remover toda a tinta não aderente e se necessário reparar a superfície antes de aplicar o PRIMÁRIO BARBOLITE.

- 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

Trincha ou rolo de pelo curto.

- Diluentes e proporção de diluição

Diluir com Diluente 1425 até 5%.

- Acabamentos aconselhados

Tintas plásticas lisas ou texturadas.

- Diluente Limpeza

Diluente 1425.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

agosto 2013

(substitui a de fevereiro 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 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.

