

PRIMÁRIO BARBOLITE PREMIUM

PRIMÁRIO/SELANTE PARA PAREDES INTERIORES E EXTERIORES

Ref.: 2304

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Primário à base de resinas acrílicas, pigmentos e cargas selecionadas e solventes desodorizados.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser aplicado sobre rebocos alcalinos, incluindo betão, ou pouco consistentes e pulverulentos antes da aplicação de tintas plásticas. Pode também ser aplicado sobre estuque, gesso e cimento frescos, monomassas, poliestireno expandido.

Como anti-mancha pode ser aplicado sobre manchas de marcadores, nicotina, água, fumo, graffiti, etc.

PROPRIEDADES

- Sem cheiro: Fácil e cómodo durante e após aplicação especialmente em interiores habitados.
- Excelente resistência à alcalinidade.
- Excelente adesão mesmo sobre rebocos pulverulentos.
- Permite a "respiração" da parede.
- Bom poder de penetração, com boa selagem da superfície.
- Evita o repasse para as tintas de acabamento das manchas existentes na parede
- Regulariza a absorção da superfície permitindo um maior rendimento das tintas de acabamento.
- Resistência a eflorescências

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Branco.
- Aspeto da película seca	Mate.
- Teor de sólidos em volume	41 ± 2%
- Rendimento prático	6 a 8 m ² / L / demão (depende do suporte e condições de aplicação).
- Tempo de secagem	
Tato	30 minutos.
Repintura	2 horas.
- Ponto de Inflamação	entre 23 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 455 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 PREMIUM.

• Repintura

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

- 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 1450 até 10%. Como Anti-Mancha aplicar sem qualquer diluição.

- Acabamentos aconselhados

Tintas plásticas lisas ou texturadas.

- Diluente Limpeza

Diluente 1450.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

agosto 2015

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



BARBOT

BARBOT - Indústria de Tintas, S.A.
Rua dos Bombeiros, 466
4410-295, Carregos, Vila Nova de Gaia
tel.: 227 169 200 | fax: 227 169 218
www.barbot.pt