

PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO

PRIMÁRIO AQUOSO PARA PAREDES INTERIORES E EXTERIORES

Ref.: 1002

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Primário baseado numa resina aquosa especial.

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser aplicado sobre todos os tipos de rebocos interiores e exteriores, tais como estuques projetados e outros, sempre que eles sejam muito porosos, com absorção muito intensa ou não uniforme, ou pouco consistentes.

PROPRIEDADES

- Evita uma demão de tinta de acabamento.
- Grande poder de penetração.
- Elevada resistência à alcalinidade.
- Regulariza a absorção da superfície, permitindo um maior rendimento das tintas de acabamento.
- Proporciona um melhor acabamento.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

- Cor	Branco.
- Teor de sólidos em volume	30 ± 2%
- Rendimento prático	6 a 10 m ² / L / demão
- Tempos de secagem Repintura	2 horas.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/g): 30g/l (2010). Este produto contém no máximo 27 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. |
| - 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 | Diluir com água até 10%. |
| - Acabamentos recomendados | Tintas plásticas lisas ou texturadas. |
| - Diluente Limpeza | Água. |
-

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

CERTIFICADOS/ENSAIOS

De acordo com as normas NF P902-501 e NF P902-507, o PRIMÁRIO AQUOSO BRANCO, obteve a classificação M1 – Não Inflamável, nos ensaios de reação ao fogo, realizados no INEGI

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

agosto 2013

(substitui a de dezembro de 2008)

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.

