

PRIMÁRIO BARBOLITE HYDRO

PRIMÁRIO PARA PAREDES INTERIORES E EXTERIORES

Ref.:1207

(escrita segundo o novo acordo ortográfico)

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Primário aquoso baseada numa nova geração de resinas de Hydro-Pliolite^(a), utilizando a tecnologia E.B.S. (Emulsified Binding System).

CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser aplicado sobre rebocos alcalinos ou pouco consistentes e pulverulentos antes da aplicação da TINTA BARBOLITE HYDRO ou de outras 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.
- Aspeto da película seca	Mate.
- Teor de sólidos em volume	30 ± 2%
- Rendimento prático	Em superfícies lisas: 10 a 15 m ² / L / demão. Em superfícies rugosas: 6 a 10 m ² / L / demão.
- Tempos de secagem	
Tato	2 horas.
Repintura	6 horas.
- Ponto de Inflamação	Não Inflamável.
- Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Valor limite da UE para este produto (Cat.A/g): 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 30 g/l COV*.

^(a)Hydro-Pliolite é uma marca registada da Eliokem

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.
• Pinturas de raiz	Escovar a superfície antes de aplicar o PRIMÁRIO BARBOLITE HYDRO.
• Repinturas	Remover toda a tinta não aderente e se necessário reparar a superfície antes de aplicar o PRIMÁRIO BARBOLITE HYDRO.
- 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.
- Diluentes e proporção de diluição	Aplicar sem diluição.
- Acabamentos recomendados	TINTA BARBOLITE HYDRO ou qualquer outra tinta plástica lisa, texturada ou elástica.
- Número de demãos	1.
- Diluente de limpeza	Água.
- Capacidades disponíveis	5 e 15L.

ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

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

RISCOS E SEGURANÇA

Consultar a ficha de segurança em www.barbot.pt

setembro 2013

(substitui a de abril de 2010)

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.