

## HYDROLITE PRIMER

PRIMÁRIO AQUOSO PARA INTERIORES E EXTERIORES

Ref.:1070

*(escrita segundo o novo acordo ortográfico)*

### IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Primário aquoso baseada numa nova geração de resinas de Hydro-Pliolite<sup>(a)</sup>, para aplicação em paredes interiores e exteriores.

### CAMPO DE UTILIZAÇÃO

Destina-se a ser aplicado sobre rebocos alcalinos ou pouco consistentes e pulverulentos antes da aplicação de tintas aquosas. Pode ser utilizado em obra nova ou em repintura

### PROPRIEDADES

- Excelente resistência à alcalinidade.
- Grande aderência mesmo sobre rebocos pulverulentos.
- 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	32 ± 2%
- Rendimento prático	10 a 15 m <sup>2</sup> / L / demão (depende do suporte e condições de aplicação).
- Tempos de secagem	
Tato	1 a 2 horas.
Repintura	4 a 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 26 g/l COV*.

<sup>(a)</sup>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 HYDROLITE PRIMER.

---

**• Repinturas**

Remover toda a tinta não aderente e se necessário reparar a superfície antes de aplicar HYDROLITE PRIMER. Caso a superfície apresente contaminação com fungos, desinfetar a superfície com SOLUÇÃO DE LIMPEZA BLOCHOQUE 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.

---

**- Processo de aplicação**

Trincha ou rolo.

---

**- Diluentes e proporção de diluição**

Diluir até 50% com água.

---

**- 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](http://www.barbot.pt)

---

fevereiro 2016

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