



## FICHA TÉCNICA

## PRIMÁRIO PARA PAREDES INTERIORES/EXTERIORES

→ Primerlite Hydro | ref. 9100

primerlite

### IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

#### → IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

Primário aquoso baseada numa nova geração de resinas de Hydro-Pliolite<sup>(a)</sup>, 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 de tintas plásticas.

<sup>(a)</sup> Hydro-Pliolite é uma marca registada da Eliokem.

## → 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:  
30 ± 2%
- RENDIMENTO PRÁTICO:  
Em superfícies lisas: 10 a 15 m<sup>2</sup>/l /demão.  
Em superfícies rugosas: 6 a 10 m<sup>2</sup>/l /demão.
- 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.\*
- TEMPOS DE SECAGEM:  
Ao tacto: 2 horas.  
Para repintura: 6 horas.

Nota: \* O valor indicado de COV refere-se ao produto pronto a aplicar, incluindo a tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa e por nós recomendados. Não nos responsabilizamos pelos produtos que sejam obtidos por misturas de produtos por nós não recomendados.

## → CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

- PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:  
As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.  
Pinturas de raiz: Escovar a superfície antes de aplicar o Primerlite Hydro.  
Repinturas: Remover toda a tinta não aderente e se necessário reparar a superfície antes de aplicar o Primerlite Hydro.
- PROCESSO DE APLICAÇÃO:  
Trincha, ou rolo. A aplicação deverá ser efectuada a uma temperatura entre os 5° e os 30°C.
- DILUENTES ADEQUADOS E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO:  
Diluir com água até 50%.
- ACABAMENTOS RECOMENDADOS:  
Tinta plástica lisa, texturada ou elástica.
- DILUENTE DE LIMPEZA:  
Água.
- ESTABILIDADE EM ARMAZÉM:  
Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.