

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^(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 de tintas plásticas.

^(a) 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:
42,1 ± 1%
- RENDIMENTO PRÁTICO:
Em superfícies lisas: 10 a 15 m²/l /demão.
Em superfícies rugosas: 6 a 10 m/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: 1 a 2 horas
Para repintura: 4 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 35°C
- DILUENTES ADEQUADOS E PROPORÇÕES DE DILUIÇÃO:
Não diluir.
Se superfícies pouco porosas diluir até 25%.
- ACABAMENTOS RECOMENDADOS:
Tinta plástica lisa, texturada, elástica ou pliolute.
- DILUENTE DE LIMPEZA:
Água.
- ESTABILIDADE EM ARMAZÉM:
Armazenar em embalagem original ao abrigo do frio e do calor.