

54-850 PRIMÁRIO CINOLITE

Primário de Pliolite®

Data de revisão: Março 2014

- Selante e aglutinador de fachadas e paredes
- Excelente aderência
- Boa permeabilidade ao vapor de água

Descrição

Primário que actua como estabilizador, selante e aglutinante de fachadas.

Usos típicos

Aplicação no interior e no exterior sobre suportes friáveis, pulverulentos ou alcalinos. Actua sobre os suportes que sejam muito absorventes evitando o efeito de farinação devido à absorção selectiva do veículo.

Certificados

- Classificação “Qualidade do ar interior” segundo a regulamentação Francesa (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis) - A+.

Características

Acabamento.....	Mate
Cor.....	Branco
Substrato.....	Fachadas e paredes
Rendimento prático.....	6 – 8 m ² /L por demão (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação.....	Trincha, rolo anti-gota ou pistola airless
Tempo secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa).....	Superficial – cerca de 2 horas Repintura – cerca de 6 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis).....	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/h): 750 g/L. Este produto contém no máx. 518 g/L COV. a)
Estabilidade em armazém.....	2 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

Nota:

- O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.

54-850 PRIMÁRIO CINOLITE

Primário de Pliolite®

Data de revisão: Março 2014

Dados de aplicação

Preparação de Superfície

Rebocos de cimento novos – Aguardar pela cura completa do cimento, o que demora aproximadamente 1 mês. Os rebocos devem estar secos, limpos e isentos de poeiras, gorduras e outros contaminantes. Escovar, se necessário, para remover partículas soltas não aderentes.

Rebocos anteriormente pintados - Efectuar uma limpeza cuidadosa com jacto de água sob pressão ou escovar para remover tinta velha não aderente. Refazer zonas danificadas. Nas zonas de reboco à vista proceder conforme indicado para rebocos de cimento novos. Este primário não deve ser aplicado sobre tintas novas ou envelhecidas mal aderentes ao suporte, pois poderá actuar como decapante. Em caso de dúvida recomenda-se a realização de um ensaio prévio de repintura para verificar o seu comportamento.

Condições ambientais

- Temperatura ambiente:
 - Superior a 5 °C
- Humidade relativa:
 - Inferior a 80%
- Temperatura do suporte:
 - 2 a 3°C acima do ponto de orvalho
 - Não aplicar a tinta sobre suportes muito quentes por exposição ao sol

Características de aplicação

- Preparação do produto:
 - Agitar até homogeneização completa
- Diluição:
 - Aplicação à viscosidade de fornecimento
- Aplicação:
 - Aplicar uma demão de Primário Cinolite

Observação:

Este produto não deve ser repintado com acabamentos epoxi, pois ocasiona alteração de cor.

Resina PLIOLITE® é uma marca registada da *Eliokem, France*

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura.

Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho.

Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da FICHA DE SEGURANÇA do produto são fundamentais.