

10-850 PRIMÁRIO CINOLITE HP

Data de revisão: Julho 2013

- Boa aplicabilidade
- Baixo odor
- Boa opacidade
- Boas propriedades antialcalinas

Descrição

Primário aquoso baseado numa nova geração tecnológica EBS (Emulsified Binding System) contendo resinas de Hydro - Pliolite® para aplicação em paredes interiores e em fachadas.

Usos típicos

Aplicação no interior e no exterior quando se pretende a uniformização da absorção do suporte ou promover uma barreira contra a alcalinidade do suporte, antes da aplicação de tintas de acabamento aquosas.

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

Cor.....	Branco
Substrato.....	Paredes e fachadas
Rendimento prático.....	9 a 12 m ² /L por demão (dependendo do suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação.....	Rolo anti-gota e trincha
Tempo secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa).....	Superficial – ca. 30 min. Repintura – 4 a 6 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis).....	Valor limite da UE para este produto (Cat. A/g): 30 g/L Este produto contém no máx. 20 g/L COV a).
Estabilidade em armazém.....	2 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

Nota:

- a) 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.

10-850 PRIMÁRIO CINOLITE HP

Data de revisão: Julho 2013

Dados de aplicação

Preparação de Superfície

Suportes novos - O suporte deve estar seco, firme e isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes.

Suportes anteriormente pintados - Em interior, escovar para remover a tinta velha não aderente; refazer zonas danificadas com Hantek (Ref^o 15-950). Em exterior, efectuar uma lavagem com um jacto de água sobre pressão e deixar secar; refazer as zonas danificadas com Alltek Exterior (Ref^o 15-970) e proceder como para suportes novos.

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 sobre suportes muito quentes por exposição ao sol

Características de aplicação

- Preparação do produto:
 - Agitar até homogeneização completa
- Diluição:
 - Pronto aplicar
- Aplicação:
 - Aplicar uma demão de Primário Cinolite HP

Observações:

- 1 - Após a reparação das paredes com massas, deve aplicar-se uma nova demão de primário, antes do acabamento.
- 2 - Quando for necessário efectuar uma lixagem do primário, e no caso deste ser removido total ou parcialmente, deverá aplicar-se uma nova demão de primário antes do acabamento.
- 3 - Para garantir uma correcta protecção em suportes muito irregulares ou com elevada absorção recomendamos a aplicação de duas demãos de Primário Cinolite HP.
- 4 - Este primário não deve ser aplicado sobre suportes estanhados; sobre este tipo de suportes recomenda-se a aplicação de um produto aglutinante (Primário Cinolite ref^o 54-850).
- 5 - Este primário não deve ser aplicado em suportes com pulverulência devendo neste caso ser aplicado um produto aglutinante (Primário Cinolite ref^o 54-850).

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.

Conservar 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.