



54-852 PRIMÁRIO CINOLITE INCOLOR

Revisão: Março 2018

- Estabilizador, selante e aglutinante
- Boa aderência

1 DESCRIÇÃO

Primário incolor baseado em resinas de Pliolite[®].

2 Usos TÍPICOS

Recomendado para paredes e fachadas que apresentem pulverulência ou farinação, actuando como aglutinante e consolidante dos suportes e das películas de tinta envelhecidas.

3 Certificados/Ensaios

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)	
Classificação de acordo com Norma Francesa NF T 36-005:	Família I – Classe 7b1

4 CARACTERÍSTICAS

Cor:	Incolor
Substrato:	Suportes com pulverulência ou farinação.
Rendimento prático:	10 - 14 m ² /L por demão (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação:	Trincha ou rolo anti-gota
Tempo secagem: (a 20 °C e 60 % de humidade relativa)	Superficial – cerca de 2 hora 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 máximo 714 g/L COV. (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.)
Estabilidade em armazém:	5 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

5 DADOS DE APLICAÇÃO

5.1 PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Todos os suportes deverão apresentar-se secos, firmes, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes. Efectuar uma limpeza cuidadosa com jacto de água sob pressão ou escovar para remover tinta velha não aderente.

5.2 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.

5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Produto pronto a aplicar
Aplicação:	Aplicar uma demão de Primário Cinolite Incolor

1/2

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.





54-852 PRIMÁRIO CINOLITE INCOLOR

Revisão: Março 2018

6 OBSERVAÇÕES

- 1 Este primário não deve ser utilizado nunca sobre superfícies não porosas (por exemplo, pinturas em bom estado, betão descofrado e outras).
- 2 Suportes, preparação de superfície e aplicação devem cumprir com as normas francesas DTU 59.1.
- 3 Pliolite® é uma marca registada da OMNOVA Solutions.

7 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.