

**NEUCEPLAN | Tinta Plástica para Gesso Cartonado**

Baseada numa emulsão de estireno – acrílica em dispersão aquosa, pigmentada com dióxido de titânio e cargas inertes, esta tinta foi especialmente estudada para pinturas interiores sobre superfícies de gesso cartonado.

**Permite economizar mão-de-obra, pois funciona como primário e acabamento.**

**PROPRIEDADES:**

- Muito boa opacidade.
- Boa cobertura.
- Boa brancura e acabamento.
- Bom rendimento.
- Fácil aplicação e boa aderência.

**CARACTERÍSTICAS  
TÉCNICAS:**

<b>Densidade</b>	1,606 ± 0,10 (p/ cor branca)
<b>Teor sólidos em peso (ISO 3251)</b>	65 ± 2% (p/ cor branca)
<b>Viscosidade</b>	98 - 132 Ku (25°C)
<b>Cor</b>	Branca e cores claras
<b>Acabamento</b>	Mate
<b>Secagem ao tato</b>	± 30 minutos
<b>Secagem entre demãos</b>	2 – 4 horas
<i>Em condições de ambiente seco, ±20°C e ventilado</i>	
<b>Ponto Inflamação</b>	Não Inflamável
<b>COV (compostos orgânicos voláteis) <sup>o)</sup></b>	Valor limite UE para este produto (cat.A/a):30 g/l Este produto contém no máximo 6 g/l COV
<b>Classificação “Qualidade do ar interior” segundo a Regulamentação Francesa e a norma EN ISO 16000 (LQAI.MC.27/18)</b>	A <sup>+</sup>

**UTILIZAÇÃO:**

Destina-se principalmente à pintura de superfícies internas em gesso cartonado (pladur), estuque projetado. Funciona como primário e acabamento, permitindo o disfarce de emendas na zona das juntas das placas. Apresenta um acabamento mate com boa cobertura e aderência, se necessário outro tipo de acabamento o Neuceplad pode ser repintado com produtos do tipo Aqualur ou Neucesoft.

**PREPARAÇÃO DA  
SUPERFÍCIE:**

Em superfícies novas, estas deveram estar secas, limpas, firmes, isentas de poeiras, gorduras, e outros contaminantes antes de se iniciar a aplicação.  
No caso particular do gesso cartonado, deve ser realizado uma lixagem geral das massas, tendo a especial atenção nas zonas das juntas e de fixação das placas, proceder a aspiração de toda a superfície, de modo a libertar as poeiras do substrato  
No caso de repinturas escovar bem as paredes de modo a serem eliminados restos de tinta velha ou a esfoliar, uma lixagem prévia, com uma lixa de grão fino é conveniente para disfarçar pequenas irregularidades promovendo assim um melhor acabamento.

<b>APLICAÇÃO:</b>	Mexer bem o produto antes de o aplicar. A aplicação é feita à trincha, rolo ou equipamento de projeção adequado, em 2 a 3 demãos convenientemente diluídas e intervaladas de 2 a 4 horas.
<b>DILUIÇÃO:</b>	É feita com água nas seguintes proporções aproximadamente: 1ª Demão..... 15% a 20%. Restantes.....5% a 10%.
<b>RENDIMENTO:</b>	Variável de acordo com a absorção do suporte, e as condições de aplicação. Em média e por demão 12 a 15 m <sup>2</sup> /litro.
<b>LIMPEZA DO MATERIAL:</b>	Com água, logo após a aplicação.
<b>PRECAUÇÕES:</b>	A selecção dos constituintes deste produto confere um teor em clorometilisotiozolinona/metilisotiozolinona 3:1 inferior a 15 ppm, facto que vem de acordo com as indicações da Directiva Comunitária n.º 98/8/EC. <u>Por isso este produto não é irritante nem apresenta risco de causar sensibilização em contacto com a pele.</u> Manter fora do alcance das crianças. Para mais informação consultar a <b>Ficha de Segurança</b> do produto é fundamental.
<b>RECOMENDAÇÕES:</b>	Temperatura de aplicação entre 5°C e 35°C.
<b>ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:</b>	Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento. Utilizá-lo, preferencialmente, até 2 anos após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto. É fornecido em embalagens de 1lt, 5lt e 15 litros.

Nota a): O valor de COV referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. A NEUCE não se responsabiliza por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento para a responsabilidade que incorre ao não respeitar o que a Diretiva 2004/42/CE determina.