

B15 – NEUCEPLAD – Tinta Plástica para Gesso Cartonado

CONSIDERAÇÕES:



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 dispensa a aplicação de primário.

PROPRIEDADES:

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

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,606 ± 0,10
- **Viscosidade**.....98 -132 Ku (25°C)
- **Cor**.....Branco e cores claras
- **Acabamento**.....Mate
- **Secagem ao tacto**.....± 30 minutos
- **Secagem entre demãos** 2 – 4 horas
Em condições de ambiente seco, ± 20°C e ventilado
- **Ponto Inflamação** Não inflamável.
- **Teor em sólidos** 65 ± 2
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....^{a)} Valor limite UE para este produto cat. (A/a) 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 6 g/l COV.

UTILIZAÇÃO:

Destina-se principalmente à pintura de superfícies internas em gesso cartonado (pladur), estuque projectado, etc, sem haver a necessidade de aplicação de qualquer tipo de primário, permitindo o disfarce de emendas na zona das juntas das placas, apresenta um acabamento mate com boa cobertura e aderência.

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.

- APLICAÇÃO:** Mexer bem o produto antes de o aplicar.
A aplicação é feita à trincha, rolo ou equipamento de projecção adequado, em 2 a 3 demãos convenientemente diluídas e intervaladas de 2 a 4 horas.
- DILUIÇÃO:** È feita com água nas seguintes proporções aproximadamente:
1ª Demão..... 15% a 20%.
Restantes.....5% a 10%.
- RENDIMENTO:** Variável de acordo com a absorção do suporte, e as condições de aplicação.
Em média e por demão 12 a 15 m²/litro.
- LIMPEZA DO MATERIAL:** Com água, logo após a aplicação.
- PRECAUÇÕES:** 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. Por isso este produto não é irritante nem apresenta risco de causar sensibilização em contacto com a pele.
Manter fora do alcance das crianças.
Para mais informação consultar a **Ficha de Segurança** do produto é fundamental.
- RECOMENDAÇÕES:** Temperatura de aplicação entre 5°C e 35°C.
- ARMAZENAGEM E EMBALAGEM:** 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 anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.