

05.02 – NEUCESILVER – Tinta Plástica Acrílica Pura

CONSIDERAÇÕES: Tinta aquosa baseada em co polímeros 100% acrílica pigmentos e cargas resistentes, com acabamento liso e mate, destinada nomeadamente para a protecção de fachadas devido à grande resistência à intempérie e ao aparecimento de fungos e algas.

PROPRIEDADES:

- Muito boa resistência à intempérie
- Boa resistência à alcalinidade e ao aparecimento de fungos e algas
- Bom poder de cobertura e brancura
- Boa aplicabilidade

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,490 ± 0,10
- **Viscosidade**.....102-110 Ku (25°C)
- **Cor**.....Branca /cores
- **Acabamento**.....Mate
- **% Sólidos em volume** 43 ± 3%
- **Secagem ao tacto**.....± 1 hora
- **Secagem profundidade**.....± 24 Horas
- **Ponto Inflamação** Não Inflamável
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....^{a)} Valor limite UE para este produto cat. (A/a) 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 9 g/l COV.
- **Classificação “Qualidade do ar interior” segundo a Regulamentação Francesa e a norma EN ISO 16000 ... A⁺** (LQAI.MC.17/21).

UTILIZAÇÃO: Destina-se à pintura de paredes exteriores e interiores sempre que se pretenda um acabamento mate, no mais variado tipo de rebocos, areado e liso, betão, cimento, tijolo, paredes estucadas e estanhadas, etc...

PREPARAÇÃO DA SUPERFICIE: O reboco novo deve estar limpo, seco, duro, isento de sujidade, poeiras e de outros contaminantes, como eflorescência alcalinas ou musgos, antes de se iniciar a aplicação. No caso de repintura, escovar bem as paredes de modo a serem eliminados restos de tinta velha ou a esfoliar, sendo esta operação facilitada nas paredes exteriores utilizando jacto de água sobre pressão, deixar secar as paredes em profundidade antes da aplicação da tinta. Se o reboco apresentar desenvolvimento de fungos e algas, deve ser submetido a um tratamento desinfestante com a “SOLUÇÃO DESINFESTANTE”.

ISOLAMENTO DA SUPERFÍCIE:

Uma escolha criteriosa da 1^a demão, (isolamento) /primário ajuda a obter melhores acabamentos e a resolver certos problemas existentes na superfície a pintar.

APLICAÇÃO:

Mexer bem o produto antes de o aplicar.

A aplicação é feita à trincha, rolo ou pistola, em 2 a 3 demãos convenientemente diluídas e intervaladas de 12 a 24 horas.

DILUIÇÃO:

É feita com água nas seguintes proporções aproximadamente:

1^a demão.....10%

Restantes.....5% a 10%

RENDIMENTO:

Variável consoante o tipo de suporte, e as condições de aplicação.

Em média e por demão 10 a 14 m²/litro.

LIMPEZA DO MATERIAL:

Com água, logo após a aplicação.

RECOMENDAÇÕES:

Não aplicar sobre suportes muito quentes por exposição solar.

Temperatura de aplicação entre 5°C e 35°C, humidade relativa inferior a 80%, temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho.

PRECAUÇÕES:

Este produto não é irritante nem apresenta risco de causar sensibilização em contacto com a pele. Apesar de não apresentar riscos para a saúde, é aconselhável manter fora do alcance das crianças. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança do produto é fundamental.

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 1 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 5 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 qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento para a responsabilidade que incorre ao não respeitar o que a Directiva 2004/42/CE determina.