

05.01 – NEUCEGOLD – Tinta Plástica Acrílica Pura

CONSIDERAÇÕES:



Tinta plástica 100% acrílica de alta qualidade, 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. Apresenta boa resistência à esfrega húmida e é de fácil limpeza, sendo por isso uma tinta de muito boa qualidade para pintura de paredes interiores. Permite ser afinada numa vasta gama de cores, desde tons suaves a cores fortes no sistema BIG MIX.

PROPRIEDADES:

- Muito boa resistência à intempérie
- Boa resistência à alcalinidade e ao aparecimento de fungos e algas
- Excelente retenção de cor
- Bom poder de cobertura e brancura
- Fácil aplicação

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,540 ± 0,10 (p/a cor branca)
- **Viscosidade**.....85-115 Ku (25°C)
- **Cor**.....Branca e outras
- **Acabamento**.....Mate
- **% Sólidos em volume** 47 ± 5%
- **Secagem ao tacto**.....± 1 hora
- **Secagem profundidade**.....± 24 Horas
- **Ponto Inflamação** Não Inflamável
- **Teor em CIT/MIT**.....<15 ppm.
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....^{a)} Valor limite UE para este produto cat. (A/c) 40 g/l (2010). Este produto contém no máximo 13 g/l COV.
- **Classificação “Qualidade do ar interior” segundo a Regulamentação Francesa e a norma EN ISO 16000 ... A⁺ (LQAI.MC.24/18)**
- **Classificação reacção ao fogo:** B-s1,d0, segundo a norma NP EN 13501-1:2007+A1:2009
- **Classificação segundo as normas EN1062-1 e NP4505 (2012)**
Brilho especular- Classe G3- Mate ($G \leq 10$ Âng. Incidência 85°)
Permeabilidade ao vapor de água- Classe V2- Média ($0.14m \leq sd < 1.4m$)
Permeabilidade á água líquida- Classe W3- Baixa ($W \leq 0.1Kgm^{-2}h^{-0.5}$)
Resistência aos álcalis dos ligantes hidráulicos- Nada a assinalar
Resistência ao envelhecimento artificial acelerado (NP EN ISO 11341)- Amarelecimento muito ligeiro.

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 SUPERFÍCIE:

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”.

Se a superfície apresentar zonas fragilizadas ou mesmo danificadas, principalmente para a pintura de paredes exteriores, aplicar uma demão de “IMPERNEUCE”.

ISOLAMENTO DA SUPERFÍCIE:

Fazer um bom isolamento da superfície a pintar ajuda a obter melhores acabamentos, e a resolver certos problemas existentes na superfície.

Recomendamos como isolamentos:

- Uma demão de “PLIONEUCE PRIMÁRIO” – Sem diluição.
- Uma demão “HYDRONEUCE PRIMÁRIO” – Sem diluição.
- Uma demão de “AQUANEUCE – Primário Acrílico Aquoso Branco” – Sem diluição.
- Uma demão de “MARSOL – Primário Acrílico de Alto Enchimento” – Diluído a 10% com água para superfícies com acabamento muito liso e que apresentam certas irregularidades.
- Uma demão “MULTINEUCE – Primário Acrílico Aquoso Multiusos” – Sem diluição.

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:

1ª demão.....10%

Restantes.....5% a 10%

RENDIMENTO:

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

Em média e por demão 12 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 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 1, 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.