

## 03.03 – NEUCEBEL – Tinta Plástica Exterior / Interior

### CONSIDERAÇÕES:



Baseada numa dispersão acrílica de óptima qualidade, esta tinta possui boa resistência no exterior sendo ainda uma boa solução para paredes interiores sujeitas a limpezas regulares. Com resistência ao aparecimento de algas e fungos.

Permite a afinação de uma vasta gama de cores no sistema BIG MIX.

### PROPRIEDADES:

- Fácil aplicação e boa aderência.
- Resistente à limpeza com água e sabão.
- Boa lacagem e rendimento.
- Bom poder de cobertura.

### CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,500 ± 0,10 (p/ cor branca)
- **Viscosidade**.....85-115 Ku (25°C)
- **Cor**.....Branca, as do catálogo e outras.
- **Acabamento**.....Mate
- **Secagem ao tacto**.....± 1 hora
- **Secagem profundidade**.....±24 horas
- **Teor em CIT/MIT**.....< 15 ppm
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**....<sup>a)</sup> Valor limite UE para este produto cat. (A/a) 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 20 g/l COV.
- **Classificação “Qualidade do ar interior” segundo a Regulamentação Francesa e a norma EN ISO 16000 ... A<sup>+</sup> (LQAL.MC.29/18)**

### UTILIZAÇÃO:

Destina-se à pintura de paredes exteriores ou interiores, tendo um bom desempenho sobre os mais variados tipos de suporte, tais como: reboco areado ou liso, betão, tijolo, paredes estanhadas, etc, permitindo acabamentos numa enorme gama de cores de tom mate.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

O reboco novo deve estar limpo, seco, duro, isento de sujidade, de poeiras e de eflorescências alcalinas ou “musgos”, antes de se iniciar a aplicação.

No caso de repinturas escovar bem as paredes de modo a serem eliminados restos de tinta velha ou a esfoliar. Sendo as paredes exteriores esta operação é facilitada utilizando jacto de água sobre pressão.

### ISOLAMENTO DA SUPERFÍCIE:

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

Recomendamos como isolamentos especiais:

- Uma demão “PLIONEUCE PRIMÁRIO” – Sem diluição.
- Uma demão “HYDRONEUCE PRIMÁRIO” – Sem diluição.
- Uma demão “AQUANEUCE – Primário Acrílico Aquoso Branco” – Sem diluição.
- Uma demão “MARSOL – Primário Acrílico de Alto Enchimento” – Diluído a 10% com água.
- Uma demão “MULTINEUCE – Primário Acrílico Aquoso Multiusos” – Sem diluição.

**APLICAÇÃO:**

Mexer bem o produto antes de o aplicar.

A aplicação é feita à trinch, 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 de acordo com a absorção do suporte, e as condições de aplicação.

Em média e por demão 1 l a 15 m<sup>2</sup>/litro.

**LIMPEZA DO MATERIAL:**

Com água, logo após a aplicação.

**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.

**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.

**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.