

**NEUCECLEAN | Tinta Aquosa Mate Super Lavável**


Tinta aquosa especialmente desenvolvida para possuir uma excelente resistência à esfrega húmida, permitindo assim uma fácil limpeza e remoção de nódoas do suporte onde for aplicada.

Destinada para pintura de paredes interiores devido ao acabamento mate que apresenta e à boa lacagem obtida.

Permite ser afinada numa vasta gama de cores, desde tons suaves a cores fortes no sistema BIGMIX.

**PROPRIEDADES:**

- Facilidade de limpeza.
- Boa remoção de nódoas.
- Anti salpicos.
- Fácil aplicação e boa lacagem.
- Sedosa ao tato.
- Boa resistência ao desenvolvimento de fungos.
- Máxima resistência a lavagens frequentes, classe 1.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

|   |  |
|---|--|
| <b>Densidade</b>  | 1,380 ± 0,10 [p/ cor branca]   |
| <b>Teor sólidos em peso (ISO 3251)</b>                  | 57 ± 2% [p/ cor branca]  |
| <b>Viscosidade</b>                                      | 100 ± 3 Ku [25°C]  |
| <b>Cor</b>  | Branca e outras  |
| <b>Acabamento</b>                                       | Mate   |
| <b>Secagem superficial</b>                              | ± 30 minutos   |
| <b>Secagem profundidade</b>                             | ± 24 horas   |
| <b>Ponto Inflamação</b>                                 | Não Inflamável   |
| <b>COV (compostos orgânicos voláteis) <sup>a)</sup></b> | Valor limite UE para este produto [cat.A/a]:30 g/l<br>Este produto contém no máximo 19 g/l COV |

**CERTIFICADOS E ENSAIOS:**
**Classificação de acordo com a norma NP EN 13300 – Tinta e Vernizes – Produtos de pintura e esquemas de pintura aquosa para paredes e tetos interiores – Classificação**

|  |          |
|--|----------|
| Brilho [NP EN 2813]  | Mate     |
| Resistência a esfrega húmida [EN ISO 11998]                                | Classe 1 |
| Poder de cobertura [ISO 6504-3]  | Classe 2 |
| Resistência a fissuração a espessuras elevadas [NP 4738]                   | OK       |
| Qualidade do ar no interior, segundo a regulamentação francesa [ISO 16000] | A+       |
| Reação ao fogo [EN 13501-1]  | B-s1, d0 |

**UTILIZAÇÃO:**

Destina-se à pintura de paredes interiores sempre que se pretenda um acabamento sedoso, no mais variado tipo de suportes, nomeadamente estuque projetado, gesso cartonado e estanhado, betão, cimento, etc.

**PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:**

Em superfícies novas, estas deverão estar secas, firmes, isentas de gorduras, poeiras e outros contaminantes.

No caso de repinturas, escovar bem a parede de modo a eliminar restos de tinta velha ou a esfoliar, se a superfície apresentar zonas danificadas utilizar a técnica de “emassamento” e lixagem para as tornar planas. Só assim se obtêm bons acabamentos.

**ISOLAMENTO DA SUPERFÍCIE:**

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 “HYDRONEUCE PRIMÁRIO” – Sem diluição
- 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 anti gota ou pistola, em 2 a 3 demãos convenientemente diluídas e intervaladas de 8 a 12 horas.

**DILUIÇÃO:**

1ª Demão .....10%.

Restantes ..... 5%

**RENDIMENTO:**

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

Em média e por demão 10 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:**

Temperatura de aplicação entre 5°C e 35°C, humidade relativa inferior a 80%.

Garantir cura completa do filme (aguardar 28 dias) antes de se sujeitar a lavagens. A lavagem deverá ser efetuada de forma suave recorrendo a um pano macio, humedecido com detergentes neutros. Não utilizar detergentes abrasivos.

**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 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.