

02.02 – NEUCE-BK – Tinta Anti Condensação

CONSIDERAÇÕES:



Tinta plástica 100% acrílica de alta qualidade, com acabamento liso e mate, destinada a pintura de casas de banho e cozinhas.

Apresenta boa resistência à esfrega húmida e é de fácil limpeza.

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

PROPRIEDADES:

- Origina uma película com elevada resistência a água, reduzindo a condensação da água nos rebocos.
- Boa resistência à alcalinidade e ao aparecimento de fungos e algas
- Excelente lavabilidade
- 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
- **COV (compostos orgânicos voláteis)**...^{a)} Valor limite UE para este produto cat. (A/c) 40 g/l (2010). Este produto contém no máximo 37 g/l COV.
- **Classificação “Qualidade do ar interior” segundo a Regulamentação Francesa e a norma EN ISO 16000 ... A⁺ (LQAI.MC.25/18)**
- **Classificação reacção ao fogo:** B-s1,d0, segundo a norma NP EN 13501-1:2007+A1:2009

UTILIZAÇÃO:

Destina-se à pintura de paredes em zonas húmidas. Nomeadamente em casas de banho, cozinhas e cantinas. Este produto proporciona um acabamento mate, mas que permite obter um filme com uma elevada resistência a água, o que lhe confere uma excelente lavabilidade.

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. 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, 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 de “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” – 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 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 qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento para a responsabilidade que incorre ao não respeitar o que a Directiva 2004/42/CE determina.