

B5 – NEUCESOFT – Tinta Plástica Sedosa

CONSIDERAÇÕES:



Tinta aquosa, formulada à base de copolímeros vinílicos, com pigmentos e cargas de alta qualidade que lhe confere excelente resistência à esfrega húmida (de fácil limpeza) e ao desenvolvimento de fungos, mesmo em ambientes favoráveis ao seu aparecimento.

É uma tinta destinada para pintura de paredes interiores devido ao acabamento sedoso que apresenta e à boa lacagem obtida.

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

PROPRIEDADES:

- Anti-salpicos.
- Sedosa ao tacto.
- Boa lacagem, opacidade e brancura.
- Fácil aplicação e bom rendimento.
- Boa resistência a alcalinidade.
- Boa resistência à lavagens frequentes e esfrega húmida.

CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,520 ± 0,10 (p/ cor branca)
- **Viscosidade**.....85-115 Ku (25°C)
- **Cor**.....Branca e outras
- **Acabamento**.....Sedoso
- **% sólidos em volume** 48% ± 5%
- **Secagem superficial**.....± 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/a) 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 30 g/l COV.
- **Classificação reacção ao fogo:** B-s1,d0, segundo a norma NP EN 13501-1:2007+A1:2009

UTILIZAÇÃO:

Destina-se à pintura de paredes interiores sempre que se pretenda um acabamento sedoso, no mais variado tipo de rebocos, areado e liso, betão, cimento, estuque, etc.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

Em superfícies novas, estas deveram 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 ou mesmo zonas “farinadas” 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 “AQUANEUCE – Primário Acrílico Aquoso Branco” – Sem diluição.
- Uma demão “HYDRONEUCE PRIMÁRIO” – Sem diluição
- Uma demão “MARSOL – Primário Acrílico de Alto Enchimento” – Diluído a 10% com água para superfícies com acabamento muito liso e que apresentem certas irregularidades.
- Uma demão “MULTINEUCE – Primário Acrílico Aquoso Multiusos” – Sem diluição.

APLICAÇÃO:

Mexer bem o produto antes de o aplicar.

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

DILUIÇÃO:

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 16 m²/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%, 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.