

NEUCESILK – Esmalte Aquoso Acetinado

CONSIDERAÇÕES:



Formulada à base de copolímeros acrílicos, pigmentos de boa solidez à luz e cargas de máxima qualidade, o "NEUCESILK" permite acabamentos com excelente qualidade quer no interior quer no exterior apresentando o filme seco um aspecto liso e sedoso. Permite a afinação de cores no sistema BIG MIX.

PROPRIEDADES:

- Fácil aplicação e boa lacagem.
- Bom poder de cobertura, aderência e brancura.
- Boa resistência a alcalinidade.
- Boa resistência à esfrega húmida e lavagem.
- Boa resistência ao desenvolvimento de fungos.

CARACTERÍSTICAS:

Densidade.....1,310 ± 0,10 (p/ cor branca)

Viscosidade.....80-108 Ku (25°C)

Cor.....Branca e cores suaves

Acabamento.....Acetinado

% Sólidos em volume33±5%

Secagem ao tacto.....± 2 hora

Secagem profundidade.....± 24 horas

Ponto InflamaçãoNão 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 30g/l COV.

Classificação reacção ao fogo: B-s1,d0, segundo a norma NP EN 13501-1:2007+A1:2009

Classificação “Qualidade do ar interior” segundo a Regulamentação Francesa e a norma EN ISO 16000 ... A⁺ (LQAI.MC.32/18)

UTILIZAÇÃO:

Destina-se à pintura de paredes interiores e exteriores sempre que se pretende um acabamento acetinado de alta qualidade, em branco ou cores suaves. Dado as características de semi - brilho do NEUCESILK a beleza decorativa do filme seco atinge o máximo valor se a parede estiver perfeitamente plana.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:

A superfície deve estar seca, limpa, dura, isenta de poeiras, sujidade ou musgos.

No caso de repinturas, escovar bem a parede de modo a eliminar restos de tinta mal aderidos ou a esfoliar.

No caso de paredes interiores irregulares utilizar a técnica de “emassamento” e lixagem para as tornar planas. Só assim se obtêm bons acabamentos.

ISOLAMENTO DA SUPERFÍCIE:

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

Recomendamos como isolamento

- Uma demão “PLIOLITE 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.

Dado que o bom desempenho desta tinta está relacionado com a perfeita planura da parede, o isolamento com “MARSOL – Primário Acrílico de Alto Enchimento” torna-se o mais adequado na medida em que além de permitir algum “enchimento” permite uma boa lixagem, facto que contribui para a obtenção de uma parede plana.

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:

È 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 12 a 16 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 todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.