

SUPERNEUCE | Tinta Exterior de Alta Qualidade


Tinta formulada com resina especial de superior qualidade, pigmentos e cargas seleccionadas de modo a conferirem-lhe grande solidez à luz e óptima resistência à intempérie, mesmo em condições adversas.

Permite a afinação de uma vasta gama de cores no sistema BIGMIX.

PROPRIEDADES:

- Grande resistência à intempérie e aos alcalis.
- Fácil aplicação e boa cobertura.
- Boa resistência à limpeza húmida.
- Grande durabilidade.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Densidade	1,450 ± 0,10 (p/ cor branca)
Viscosidade	92-124 Ku (25°C)
Cor	Branca e outras
Acabamento	Liso Mate
Secagem superficial	± 30 minutos
Secagem profundidade	± 24 horas
COV (compostos orgânicos voláteis) ^{a)}	Valor limite UE para este produto (cat.A/a):30 g/l Este produto contém no máximo 6 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 total
Resistência a esfrega húmida (EN ISO 11998)	Classe 2
Poder de cobertura (ISO 6504-3)	Classe 1
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:

Sendo uma tinta de alta qualidade poderá ser aplicada quer no exterior quer no interior e nos mais variados tipos de suporte, tais como: reboco areado ou liso, betão, tijolo, paredes estucadas e estanhadas, etc.

Possibilita bonitos acabamentos numa vasta gama de cores.

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 sob pressão.

Paredes com fungos e algas devem ser tratadas com aplicação de Solução Desinfestante (ref.10.03)

Em suportes com manchas secas de humidade, nicotina, fumo de lareira ou de incêndio, escovar bem a parede e aplicar uma a duas demãos cruzadas de "MULTINEUCE" (ref.01.01).

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 "HYDRONEUCE PRIMÁRIO" – Sem diluição, [ref.01.02].
- 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 ou pistola, em 2 a 3 demãos convenientemente diluídas e intervaladas de 6 a 12 horas.

DILUIÇÃO:

1ª Demão10%
Restantes 5%

RENDIMENTO:

Variável consoante o tipo de suporte, e as condições de aplicação.
Em média e por demão 10 a 15 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:

Não aplicar sobre suportes muito quentes por exposição solar.

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.