

SUPERNEUCE SN | Tinta Aquosa Extra Mate


A **SUPERNEUCE SN** é uma tinta aquosa vinílica formulada para pintura de paredes no interior, podendo também ser utilizada para pintura no exterior, notabilizando-se pela sua qualidade superior e desempenho excecional.

A **SUPERNEUCE SN** destaca-se pela sua notável **aplicabilidade**, garantindo uma cobertura uniforme e um processo de pintura suave e eficiente.

A sua excelente **opacidade** assegura uma cobertura eficaz, ocultando imperfeições na superfície e proporcionando resultados esteticamente atraentes.

A **resistência antifúngica e antialgas** torna-a ideal para ambientes suscetíveis à humidade.

A **SUPERNEUCE SN** permite ser afinada numa vasta gama de cores, desde tons suaves a cores fortes no sistema BIGMIX.

PROPRIEDADES:

- Fácil aplicação e boa cobertura
- Excelente opacidade, brancura e rendimento
- Boa resistência à esfrega húmida
- Aspeto extra-mate para um acabamento perfeito
- Permite disfarçar pequenas imperfeições das paredes
- Resistente ao desenvolvimento de fungos e algas
- Baixo odor

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Densidade	1,380 ± 0,030 (p/ cor branca)
Teor de sólidos em peso (ISO 3251)	54 ± 2 (p/ cor branca)
Viscosidade	110 ± 3 Ku [25°C]
Cor	Branca e outras
Acabamento	Liso Mate
Secagem superficial	± 30 minutos
Repintura (20°C e 60% HR)	3-4 horas
Ponto de inflamação	Não inflamável
COV (compostos orgânicos voláteis) ^{a)}	Valor limite UE para este produto (cat.A/a):30 g/l Este produto contém no máximo 15 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

Brilho (NP EN 2813)	Mate total
Resistência a esfrega húmida (EN ISO 11998)	Classe 1
Poder de cobertura (ISO 6504-3)	Classe 1
Resistência a fissuração a espessuras elevadas (NP 4738)	OK

Classificação segundo as Normas EN 1062-1 e NP 4505 (2012)

Brilho Especular	Classe G ₃
Permeabilidade ao Vapor de Água	Classe V ₁
Permeabilidade à água líquida	Classe W ₂
Resistência ao envelhecimento artificial acelerado (NP EN ISO 11341)	Amarelecimento muito ligeiro
Resistência aos álcalis dos ligantes hidráulicos	Nada a assinalar
Qualidade do ar no interior, segundo a regulamentação francesa (ISO 16000)	A+
Reação ao fogo (EN 13501-1)	A2-s1, d0

UTILIZAÇÃO:	Destina-se à pintura de paredes no interior. Recomendada nos mais variados tipos de suporte, tais como: reboco areado ou liso, betão, tijolo, paredes estucadas e estanhadas, etc. Possibilita acabamentos numa vasta gama de cores.
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:	Todos os suportes deverão estar limpos, secos, firmes, isentos de sujidade, gorduras, poeiras e de eflorescências alcalinas ou bolores/algas. No caso de repinturas escovar bem as paredes de modo a serem eliminados tinta velha não aderente. Se as paredes apresentarem fungos e algas devem submetidas a um tratamento com a Solução Desinfestante (FT 10.03). Em superfícies fragilizadas ou mesmo fissuradas com dimensões inferiores a 1mm, aplicar uma demão de IMPERNEUCE (FT 24.01). Uma boa preparação da superfície a pintar ajuda a obter melhores acabamentos e a resolver certos problemas existentes. Recomendamos a aplicação de <u>uma demão</u> de um dos seguintes primários: <ul style="list-style-type: none">• HYDRONEUCE PRIMÁRIO – Primário Acrílico Hydro (FT 01.02)• PLIONEUCE PRIMÁRIO – Primário Anti-Salitre (FT 01.07)• MULTINEUCE – Primário Acrílico Multi-Substratos (FT 01.01)• NEUCEPLAD – Primário e Tinta 2 em 1 (FT 03.05)
APLICAÇÃO:	Agitar bem o produto até homogeneização completa. A aplicação é feita à trincha, rolo ou pistola, em 2 a 3 demãos convenientemente diluídas. Na pistola airless, recomenda-se a utilização de bicos entre 0,38 e 0,43 mm.
DILUIÇÃO:	1ª Demão 10% Restantes 5%
RENDIMENTO:	11 a 15 m ² /L por demão. Variável consoante o tipo de suporte, e as condições de aplicação.
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 e humidade relativa inferior a 80%. Temperatura do suporte 2 a 3°C acima do ponto de orvalho. 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. Consumir 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.