

## ARGASUPER NF | Tinta Aquosa Extra Mate



A **ARGASUPER NF** é uma tinta aquosa vinílica de alta qualidade indicada para aplicações de pintura de paredes no interior, podendo também ser utilizada em exterior, permitindo obter acabamentos de grande brancura, elegância e bom poder de cobertura. A **ARGASUPER NF** destaca-se pela sua **aplicabilidade**, perfeita, sem marcas nem reflexos. A sua excelente **opacidade** assegura uma cobertura eficaz, ocultando imperfeições na superfície e proporcionando resultados esteticamente atraentes. A sua grande **resistência aos fungos e algas** torna-a ideal para ambientes suscetíveis à humidade. A **ARGASUPER NF** permite ser afinada numa vasta gama de cores, no sistema **ARGAMIX**.

**PROPRIEDADES:**

- Fácil aplicação, não pinga nem salpica.
- Excelente opacidade, brancura e rendimento
- Extra mate para um acabamento perfeito
- Boa resistência à esfrega húmida
- Permite dissimular imperfeições das paredes
- Resistente ao desenvolvimento de fungos e algas
- Baixo odor

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

<b>Densidade</b>	1,380 ± 0,030 (cor branca)
<b>Teor de sólidos em peso (ISO 3251)</b>	54 ± 2 (cor branca)
<b>Viscosidade</b>	110 ± 3 Ku (25°C)
<b>Cor</b>	Branca e outras
<b>Acabamento</b>	Extra Mate
<b>Secagem superficial</b>	± 30 minutos
<b>Repintura (20°C e 60% HR)</b>	4-6 horas
<b>Ponto de inflamação</b>	Não inflamável
<b>COV (compostos orgânicos voláteis) <sup>a)</sup></b>	Valor limite UE para este produto (cat.A/a):30 g/l Este produto contém no máximo 15 g/l COV

**CERTIFICADOS E ENSAIOS:**

<b>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</b>	
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 4378)	OK
<b>Classificação segundo as Normas EN 1062-1 e NP 4505</b>	
Brilho Especular	Classe G <sub>3</sub>
Permeabilidade ao Vapor de Água	Classe V <sub>1</sub>
Permeabilidade à água líquida	Classe W <sub>2</sub>
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 <sup>+</sup>
Reação ao fogo (EN 13501-1)	B -s1, d0

**UTILIZAÇÃO:**

Destina-se à pintura de paredes para o 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 TOUTNET Solução de Limpeza (93021000).

**ISOLAMENTO DA SUPERFÍCIE:**

Um bom isolamento da superfície a pintar ajuda a obter melhores acabamentos e a resolver certos problemas existentes na superfície. Recomendamos como isolamento:

- PRIMÁQUA – Primário Acrílico (58227001)
- ARGAWAY – Primário Anti-Salitre (58221001)
- ISOLANTE BRANCO – Primário Acrílico Selante (58220001)

**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:**

1º Demão	10%
Restantes	5%

**RENDIMENTO:**

12 a 14 m<sup>2</sup>/L por demão.

**LIMPEZA DO MATERIAL:**

Água

**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 ARGACOL 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.