

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:

Densidade1,380 ± 0,030 (cor branca)Teor de sólidos em peso (ISO 3251)54 ± 2 (cor branca)Viscosidade110 ± 3 Ku (25 ℃)CorBranca e outrasAcabamentoExtra MateSecagem superficial± 30 minutosRepintura (20 ℃ e 60% HR)4-6 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 4378) OK

Classificação segundo as Normas EN 1062-1 e NP 4505

 $\begin{array}{lll} & & & & & & & & & & \\ \text{Permeabilidade ao Vapor de Água} & & & & & & \\ \text{Permeabilidade à água líquida} & & & & & \\ \text{Classe } \text{W}_2 & & & & \\ \end{array}$

Resistência ao envelhecimento artificial acelerado

(NP EN ISO 11341)

Amarelecimento muito ligeiro

A⁺

Resistência aos álcalis dos ligantes hidráulicos Nada a assinalar

Qualidade do ar no interior, segundo a regulamentação francesa (ISO 16000)

Reação ao fogo (EN 13501-1) B -s1, d0

A ARGACOL RESERVA-SE AO DIREITO DE ALTERAR QUAISQUER DADOS CONSTANTES NESTA PUBLICAÇÃO, SEM AVISO PRÉVIO.

FICHA TÉCNICA 18036001



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 SUPERFICIE:

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).

ISOLAMENTODA 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:

1ª Demão 10%

Restantes 5%

RENDIMENTO:

12 a 14 m²/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 <u>Ficha de Segurança</u> do produto é fundamental.

RECOMENDAÇÕES:

Temperatura de aplicação entre 5ºC e 35ºC e humidade relativa inferior a 80%.

Temperatura do suporte 2 a 3ºC 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.

FICHA TÉCNICA 18036001



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.