### 502413

Fecha de Alta 28-06-2006 Versao

21 - 31/10/2025

# **NEVADA+**





### PAREDES Y TECHOS / SISTEMAS TINTOMÉTRICOS **FAMILIA** LINHA

MATE

# **DESCRIÇÃO E TIPO**

Tinta plástica acrílica com excelente aplicação, cobertura e desempenho. Boa brancura e resistência à fricção. Pode ser usada ao ar livre em climas amenos. Este produto contribui para as certificações LEED®, BREEAM® e VERDE.

### **USOS**

Interior / exterior em climas benevolos Paredes e tetos Argamassa de cimento Betão Ladrilho Gesso Gotelé Tabiques secos (PYL): cartão-fibra

# **PROPRIEDADES**



Reação à classificação de incêndio:B-s1,d0 acordo com a norma UNE-EN 13501-1 Nível de brilho: mate (em conformidade com UNE-EN 13300, a 85º reflectância < 10)

Lavabilidade: Classe 3 (de acordo com a norma UNE-EN 13300)

Com proteção anti fungos

Opacidade: Classe 2 para um rendimento de 7 m2/litro para o branco (em conformidade com a Norma UNE-EN

13300). Este dado pode variar dependendo da cor selecionada.

Norma de lavabilidade Gardner DIN 53778: 4.000 d.p

CARACTERISTICAS TECNICAS				
Referencia Color	NEVADA+ BLANCO			
Peso especifico	1,56± 0,05 kg/l			
Viscosidade	115 +/- 15 PO			
Sólidos em volume	43± 1			
Sólidos em peso	65± 1			
VOC	Cat. a/BA 75/30 (2007/2010):1,19 g/l			
Rendimento aprox. por demão	11-13 m <sup>2</sup> /L			
Secagem tacto	(20°C HR:60%):1h			
Repintado	(20°C HR:60%):3-4h			
Cores	Branco Bases BLC, BL, TR, IN.			

# PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Confome DTU 59.1

# Suportes novos

## Betão:

- 1. Esperar até secado total (30 dias mínimo).
- 2. Limpar o suporte mediante chorro abrasivo.
- 3. Neutralizar as superfícies alcalinas.

### 502413

# **NEVADA+**

Fecha de Alta 28-06-2006 Versao

21 - 31/10/2025



- 4. Em superfícies polidas, lixar para abrir o poro.
- 5. Limpar o suporte de produtos estranhos e / ou resíduos.
- 6. Fixar os suportes débeis com Emulsion Fijadora ou Fijamont.
- 7. Massilhar os defeitos do suporte (ver em família 6).

### Gesso:

- 1. Esperar até que esteja bem seco (max. 20% humidade).
- 2. Eliminar produtos estranhos do suporte.
- 3. Eliminar eflorescencias.
- 4. Regular as absorções do suporte com primário, Fijador ou uma demão diluída do produto.
- 5. Em superfícies polidas: lixar até abrir o poro.
- 6. Fixar os suportes débeis com Emulsion Fijadora ou Fijamont.
- 7. Masilhar os defeitos do suporte (ver em família 6).

#### Paredes PYL:

- 1. Realizar uma lixagem geral das juntas e das áreas de fixação com massa.
- 2. Posteriormente, limpar para garantir que o substrato está sem pó, gordura e outros contaminantes.
- 3. Para aplicação em placas coloridas com tendência a gerar manchas, aplicar Montoplac Selante Antimanchas.

### Restauração e manutenção

- 1. Eliminar completamente as tintas antigas em mau estado ou com má adesão.
- 2. As superfícies brilhantes devem ser matizadas para garantir uma boa aderência.
- 3. Em superfícies pintadas, será necessário verificar a solidez e fixação da tinta, diagnosticar a sua natureza para evitar possíveis incompatibilidades e eliminar pó e sujidade antes de voltar a pintar.
- 4. Aplicar a massa (Plasmont) nos defeitos do suporte.
- 5. Em paredes com mofo, tratar previamente com Monto Limpia Moho.

# MÉTODO DE USO

### Conselhos de aplicação

Agitar o produto até a sua completa homogeneização.

Diluir o produto em função da porosidade e estado do suporte na primeira capa.

Acabar com uma ou mais capas ligeiramente diluídas até a cobrição total do suporte.

Não aplicar o produto a temperaturas inferiores a 5°C nem em superfícies expostas a uma insolação forte.

- Não lavar até depois de 24 dias.
- Ao ar livre nunca aplicar com risco de chuva iminente e evitar dias excessivamente húmidos.
- Limpar as ferramentas com água imediatamente após o uso.
- Para projeção com equipamento Airless, utilizar bicos com passagem de 15 a 23 polegadas, pressão ≈ 150 bar.

### Diluente para diluição e limpeza

Agua

Metodo de aplicação	Diluição orientativa
---------------------	----------------------

Trincha 5-20%
Rolo 5-20%
Pistola air less 5-30%
Pistola air mix 5-30%

### **SISTEMA**

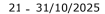
## Processos por tipo de suporte

	Primario	Intermédia	Acabamento				
Pintura interior velha em bom estado							
MAX							
STD	Nevada+ Diluido		Nevada+				
Pintura interior velha em mau estado							
MAX	Eliminar + Fijador	Nevada+	Nevada+				
STD	Eliminar + Nevada+		Nevada+				

### 502413

NEVADA+

Fecha de Alta 28-06-2006 Versao





construção						
MAX	Fijador	Nevada+	Nevada+			
STD	Nevada+ Diluido		Nevada+			
Tabiques secos (PYL):						
MAX	Nevada+ Diluido	Nevada+	Nevada+			
STD	Nevada+ Diluido		Nevada+			

# **SEGURANÇA**

Não comer, beber ou fumar durante a sua aplicação. Em caso de contacto com os olhos, lavar com agua limpa e abundante. Manter fora do alcance das crianças. Não verter os resíduos no esgoto. Conservar o producto em zonas secas, baixo teto e a temperatura entre 5 e 35°C. Para mais informação, consulte a folha de segurança do produto.

## NOTA

Tempo de armazenagem máximo recomendado : 24 meses desde a fabricação na sua embalagem original perfeitamente fechado, guardado baixo teto e a temperaturas entre 5º e 35ºC

Os dados aqui indicados estão baseados nos nossos conhecimentos actuais, ensaios de laboratório e no uso pratico em circunstancias concretas e mediante opiniões objectivas. Devido à impossibilidade de estabelecer uma descrição apropriada a cada natureza e estado dos diferentes fundos a pintar, resulta-nos impossível garantir a reprodução total em cada uso concreto.

# **EMBALAGENS**

15 I

Bases em embalagens 0.75 L, 1 L, 4 L, 12 L, 18.93 L