502671

Fecha de Alta 26-04-2018 Versao

OVALDINE VELOUR



20 - 31/10/2025



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

MATE PREMIUM

DESCRIÇÃO E TIPO

Pintura plástica de alto desempenho e excelente equilíbrio em resistência, aplicação, cobertura e desempenho. De elegante acabamento semi-matte de aspeto aveludado, combina vantagens das tintas mate como o revestimento, facilidade de aplicação ou capacidade de disfarçar defeitos com a luminosidade, resistência à fricção e aos riscos e lavabilidade das tintas acetinadas. Este produto contribui para as certificações LEED®, BREEAM® e VERDE.

USOS

Interior / Exterior 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

Opacidade: Classe 1 para um rendimento de 5,5 m2/litro para o branco (em conformidade com a Norma UNE-EN 13300). Este dado pode variar dependendo da cor selecionada.

Nível de brilho: Semimate (em conformidade com UNE-EN 13300, a 60º reflectância < 60 e a 85º a refletância > 10 (15 ± 5)

Com proteção anti fungos

Lavabilidade: Classe 1 (de acordo com a norma UNE-EN 13300)

CARACTERISTICAS TECNICAS			
Referencia Color	OVALDINE VELOUR BLANCO		
Peso especifico	1,31± 0,05 kg/l		
Viscosidade	80 +/- 10 PO		
Sólidos em volume	39± 1		
Sólidos em peso	55± 1		
VOC	Cat. a/BA 75/30 (2007/2010):1,56 g/l		
Rendimento aprox. por demão	14-16 m ² /L		
Secagem tacto	(20°C HR:60%):1h		
Repintado	(20°C HR:60%):3-4h		
Cores	Branco Bases BL, IN e TR Cores próprios do Sistema Tintométrico.		

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

Suportes novos

Argamassas de cimento e betão:

- 1. Esperar até estar completamente endurecido (mín. 30 dias).
- 2. Limpar qualquer eflorescência com jato abrasivo.

502671

OVALDINE VELOUR



Fecha de Alta 26-04-2018 Versao

20 - 31/10/2025

- 3. Neutralizar as superfícies alcalinas.
- 4. Em superfícies polidas: lixar para abrir os poros.
- 5. Limpar o suporte de produtos estranhos.
- 6. Fixar os suportes de tração com Emulsão Fixadora ou Fijamont.
- 7. Encher com massa os defeitos do suporte (ver família 6).

Gesso, "ladrigesso (mistura de tijolo e gesso)":

- 1. Aguardar até que esteja bem seco (máx. 20% de humidade).
- 2. Limpar o suporte de produtos estranhos.
- 3. Limpar qualquer eflorescência com jato abrasivo.
- 4. Regular as absorções do suporte com selante, Fixador ou uma camada diluída do mesmo produto.
- 5. Em superfícies polidas: lixar para abrir os poros.
- 6. Fixar os suportes de tração com Emulsão Fixadora ou Fijamont.
- 7. Encher com massa os defeitos do suporte (ver 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

- Agite o produto até estar perfeitamente homogeneizado.
- Aplicar sobre substratos limpos e secos, eliminando a sujidade com água e sabão. Em caso de sujidade extrema será conveniente utilizar desengordurantes ou detergentes de limpeza.
- Aplicar seguindo as normas marcadas no quadro de aplicação em anexo.
- -Não aplique o produto com temperaturas inferiores a 5º ou em superfícies muito expostas à ação solar.
- Manter as condições de boa ventilação durante o tempo de secagem.
- Não aplique com humidade relativa superior a 80%.
- Para um acabamento perfeito recomenda-se aplicar por pistola de pulverização, e se utilizar rolo, selecione um específico para esmaltes.
- Não lavar até passados 24 dias.
- Limpar as ferramentas com água imediatamente após o uso.
- Ao ar livre nunca aplicar com risco de chuva iminente e evitar dias excessivamente húmidos.
- 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
 0-5%

 Rolo
 0-5%

 Pistola
 0-10%

SISTEMA

Processos por tipo de suporte

Primario	Intermédia	Acabamento

Pintura interior velha em bom estado

MAX

STD Ovaldine Velour Diluido Ovaldine Velour

Pintura interior velha em mau estado

502671

OVALDINE VELOUR



Fecha de Alta 26-04-2018 Versao

20 - 31/10/2025

MAX	Eliminar + Fijador	Ovaldine Velour	Ovaldine Velour		
STD	Eliminar + Ovaldine Velour Diluido		Ovaldine Velour		
Construção					
MAX	Fijador	Ovaldine Velour	Ovaldine Velour		
STD	Ovaldine Velour Diluido		Ovaldine Velour		
Tabiques secos (PYL):					
MAX	Ovaldine Velour Diluido	Ovaldine Velour	Ovaldine Velour		
STD	Ovaldine Velour Diluido		Ovaldine Velour		

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

0.75 L, 4 L, 12 L