

- Grande facilidade de aplicação
- Secagem rápida
- Excelente opacidade

1 DESCRIÇÃO

Tinta aquosa vinílica.

2 USOS TÍPICOS

Recomendada para aplicação directa em superfícies interiores de gesso cartonado, permitindo o disfarce de emendas e a aplicação de duas demãos num só dia.

3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

Reacção ao Fogo (EN 13501-1):	B-s1, d0
Classificação segundo a NP EN 13300 – Produtos de pintura e esquemas de pintura aquosos para paredes e tectos no interior:	
Brilho especular:	Mate total (inferior a 5 medido com ângulo de incidência de 85°)
Resistência à esfrega húmida	Classe 2 (entre 5 e 20 micrómetros para 200 ciclos de esfrega)
Classificação “Qualidade do ar interior” segundo a regulamentação Francesa (Regulamento de 19 Abril 2011 relativo à etiquetagem dos produtos de construção ou de revestimento de paredes e pavimentos e das tintas e vernizes e sobre as suas emissões de poluentes voláteis).	A+

4 CARACTERÍSTICAS

Acabamento:	Mate
Cor:	Branco e cores
Substrato:	Gesso cartonado
Rendimento prático:	10 m ² /L por demão (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação:	Rolo anti-gota, trincha ou pistola airless
Tempo secagem: (a 20 °C e 60 % de humidade relativa)	Superficial – cerca 30 minutos Repintura – cerca 4 horas
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat A/a): 30 g/L. Este produto contém no máx. 5 g/L COV. (O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina).
Estabilidade em armazém:	3 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

5 DADOS DE APLICAÇÃO

5.1 PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Gesso cartonado - Fazer uma lixagem geral das juntas e zonas de fixação. Em seguida efectuar uma limpeza para assegurar que o substrato se encontra isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes.

Gesso cartonado hidrofugado (verde) e anti-fogo (rosa) - Fazer uma lixagem geral das juntas e zonas de fixação. Em seguida efectuar uma limpeza para assegurar que o substrato se encontra isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes.

5.2 CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humidade relativa:	Inferior a 80 %
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho

5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Rolo anti-gota / trincha: diluir 5 % com água. Pistola airless: se necessário diluir até 5 % com água.
Aplicação:	Aplicar duas demãos de Cináqua GC 300. No caso de aplicação com pistola airless, recomenda-se um bico entre 0,38 a 0,48 mm (0,015 a 0,019 polegadas).

6 OBSERVAÇÕES

1 - No caso específico da aplicação sobre gesso cartonado hidrofugado (verde) e anti-fogo (rosa) deve ser aplicada previamente uma demão de Primário EP/GC ref. 10-600, para melhorar a aderência.

2 - Em superfícies constituídas por placas de gesso cartonado do nível de acabamento Q4 é obrigatório a aplicação prévia de uma camada de regularização (de acordo com "Drywall Jointing & Finishing - Surface Quality Level Classifications, Eurogypsum and UEEP"). Neste caso, recomendamos a aplicação da Massa de Regularização (ref. 18-105) e posteriormente uma demão de Primário EP/GC 300 (ref. 10-600).

7 SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no trabalho. Para mais informações a leitura do rótulo da embalagem e da Ficha de Segurança do produto são fundamentais.