

- Boa aplicabilidade
- Alta opacidade

1 DESCRIÇÃO

Tinta aquosa estireno-acrílica.

2 USOS TÍPICOS

Recomendada para pintura de paredes em interior e para aplicação directa em superfícies interiores de gesso cartonado.

3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

| | |
|--|--|
| Classificação de acordo com a NP EN 13300 – Produtos de pintura e esquemas de pintura aquosos para paredes e tectos no interior: | |
| Brilho: | Mate total (inferior ou igual a 5 com ângulo de incidência de 85°) |
| Resistência à esfrega húmida: | Classe 1 (inferior a 5 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+ |
| Reacção ao Fogo (EN 13501-1): | A2-s1, d0 |
| Classificação de acordo com Norma Francesa NF T 36-005 | Família I – Classe 7b2 |

4 CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|--|
| Acabamento: | Mate total / liso |
| Cor: | Branco e cores |
| Substrato: | Os referidos no ponto 2 |
| Rendimento prático: | 10 - 13 m ² /L por demão (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação) |
| Processo de aplicação: | Trincha, rolo anti-gota e pistola airless |
| Tempo secagem: (a 20 °C e 60 % de humidade relativa) | Superficial – cerca de 30 minutos Repintura – 3 a 4 horas |
| COV (Compostos Orgânicos Voláteis): | Valor limite da UE para este produto (cat A/a): 30 g/L. Este produto contém no máximo 18 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

Todos os suportes deverão apresentar-se secos, firmes, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes.

Suportes novos: Sobre suportes friáveis ou pulverulentos, após escovagem, aplicar uma demão de Primário Cinolite (ref. 54-850). Sobre suportes alcalinos, aplicar uma demão de Primário Cinolite HP (ref. 10-850). Sobre estuque projectado, aplicar uma demão de Primário EP/GC 300 (ref. 10-600).

Suportes já anteriormente pintados: Escovar para remover a tinta velha não aderente, refazer zonas danificadas com Hantek (ref. 15-950) e proceder como para suportes novos. Se a tinta anterior apresentar farinação, aplicar uma demão de Primário Cinolite Incolor (ref. 54-852).

Suportes anteriormente caiados: Escovar cuidadosamente. Se o suporte se apresentar isento de cal, aplicar uma demão de Primário Cinolite (ref. 54-850), caso contrário aplicar uma demão de Primário Cinolite Incolor (ref. 54-852).

1 / 2

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.

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), anti-fogo (rosa) e isolamento acústico (azul) - 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. Aplicar previamente uma demão de Primário EP/GC, ref. 10-600, para melhorar a aderência.

Suportes com manchas secas de humidade, nicotina, fumo de lareira ou de incêndio: Escovar e aplicar uma demão de Aqua Primer (ref. 12-830).

Suportes com fungos e algas: Tratar com Descontaminante Artibiose (ref. 18-220).

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: | Trincha/rolo anti-gota: diluir com 5 % de água. Pistola airless: se necessário, diluir até 5 % com água. |
| Aplicação: | Aplicar duas demãos de Cináqua Pro 600. No caso da aplicação com pistola airless, recomenda-se a utilização de bicos entre 0,38 a 0,48 mm (0,015 a 0,019 polegadas). |

6 OBSERVAÇÕES

1 – Dependendo da opacidade da cor seleccionada, do processo de aplicação, das características do suporte (absorção, rugosidade e uniformidade de cor), do contraste com a cor anterior e da diluição efectuada, pode ser necessária a aplicação de demãos suplementares para se obter um acabamento uniforme.

2 – É necessário aguardar 28 dias após a aplicação da tinta antes de lavar as superfícies pintadas, conforme previsto na EN 13300. Deve-se esfregar suavemente a zona, utilizando um pano macio humedecido e detergente neutro. Não utilizar detergentes abrasivos.

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 é fundamental.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.