

DESCRIÇÃO

Primário acrílico aquoso recomendado para aplicação em interior sobre estuque projectado e placas de gesso cartonado. As suas principais características são:

- boa aplicabilidade
- boa aderência
- selagem e uniformização da absorção do suporte
- boa opacidade

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabamento:	Liso
Cor:	Branco
Viscosidade (ASTMD562):	95 ± 5 UK ^{a)}
Teor de sólidos em peso (ISO 3251):	50 ± 2 %
Densidade (EN ISO 2811-1):	1,29 ± 0,03 g/mL
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat A/g): 30 g/L. Este produto contém no máximo 22 g/L COV.
Estabilidade em armazém:	3 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

CERTIFICADOS E ENSAIOS

"Qualidade do ar interior", de acordo com a regulamentação francesa (ISO 16000):	Classe A+
--	-----------

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE

Estuque projectado: O suporte deve estar seco, firme e isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes.

Placas de gesso cartonado: Efectuar a regularização das juntas e tapar os pregos com Hantek (ref. 15-950). Proceder a uma lixagem cuidadosa para garantir um bom nivelamento do suporte.

APLICAÇÃO

Condições ambientais:	Temperatura - superior a 5 °C Humidade relativa - inferior a 80% Temperatura do suporte - 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho
Processo de aplicação:	Trincha, rolo anti-gota ou pistola airless. Na aplicação com pistola airless, recomenda-se utilizar bicos entre 0,38 a 0,48 mm (0,015 a 0,019 polegadas). O primário não deve ser aplicado sobre superfícies pulverulentas. Para garantir a correcta aplicação do primário este deve ser aplicado de modo a formar uma película uniforme e homogénea, caso contrário, poderão existir zonas de diferente absorção que poderão originar defeitos na película da tinta de acabamento. Quando for necessário efectuar uma lixagem do primário e no caso de este ser removido total ou parcialmente, deve-se aplicar uma nova demão, de forma a evitar a aplicação da tinta de acabamento directamente ao estuque. Nas zonas em que se fazem reparações deve aplicar-se sempre uma nova demão de primário de forma a uniformizar-se a absorção da base

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.

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Pronto a aplicar. Se necessário, diluir até 5 % com água.
Número de demãos:	1
Rendimento prático:	9 – 11 m ² /L por demão (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Tempo secagem: (20 °C e 60 % de humidade relativa)	Superficial - cerca de 30 minutos Repintura - 3 a 4 horas

OBSERVAÇÕES

Durante a aplicação do estuque projectado devem seguir-se algumas regras de forma a evitar o aparecimento de defeitos nos revestimentos de acabamento:

- O estuque de acabamento deve ser aplicado de uma forma homogénea, com espessura entre 1 a 2 mm, evitando formação de zonas com diferenças de absorção.
- O estuque de acabamento deve ser aplicado sobre o estuque de enchimento com um intervalo máximo de 24 horas; se este procedimento não for cumprido existirá uma má aderência entre camadas, surgindo pulverulência.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Recomenda-se a leitura do rótulo da embalagem e da ficha de segurança do produto.

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 reconhecida 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.