

- Boa aplicabilidade, não salpicando
- Boa aderência sobre estuque projectado e gesso cartonado
- Boas características de selagem e uniformização da absorção do suporte
- Boa opacidade
- Boas propriedades anti alcalinas
- Sobrepintável com tintas aquosas

## 1 DESCRIÇÃO

Primário acrílico aquoso.

## 2 USOS TÍPICOS

Aplicação em interior, como primeira camada sobre estuque projectado e placas de gesso cartonado.

## 3 CERTIFICADOS/ENSAIOS

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
Substrato:	Estuques projectados e gesso cartonado (standard, hidrófugo e ignífugo)
Rendimento prático:	9 - 11 m <sup>2</sup> /L por demão (Dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação:	Rolo anti-gota, trincha e pistola airless
Tempo secagem: (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/g): 30 g/L. Este produto contém no máximo 20 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

*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 massa de reparação Hantek (ref. 15-950). Proceder a uma lixagem cuidadosa para garantir um bom nivelamento do suporte.

### 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

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.

**5.3 CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Pronto a aplicar. Se necessário, diluir até 5 % com água.
Aplicação:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicar uma demão de Primário EP/GC 300</li> <li>- 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).</li> <li>- O primário não deve ser aplicado sobre superfícies pulverulentas.</li> <li>- 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.</li> <li>- Quando for necessário efectuar uma lixagem do primário e no caso deste ser removido total ou parcialmente, deve-se aplicar uma nova demão de forma a evitar a aplicação da tinta de acabamento directamente ao estuque.</li> <li>- 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.</li> </ul>

**6 OBSERVAÇÕES**

1 – 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.

2 – No caso específico de placas de gesso cartonado hidrófugo e anti fogo, pode ser necessária a aplicação de um maior número de demãos da tinta de acabamento.

**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.

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.