

**PRODUTO****PRIMÁRIO ACRÍLICO****DESCRIÇÃO**

Primário acrílico aquoso para aplicação sobre estuque projectado e gesso cartonado.

**CARACTERÍSTICAS**

Boa aplicabilidade, não salpicando  
Boa aderência sobre estuque projectado e gesso cartonado  
Boas características de selagem e uniformização da absorção do suporte  
Boas propriedades anti alcalinas  
Ótimo poder de cobertura  
Facilmente sobrepintável com tintas aquosas

**UTILIZAÇÃO**

Aplicação em interior, como primeira camada sobre estuque projectado e gesso cartonado normal e hidrofugado.

**PREPARAÇÃO DO SUPORTE***Estuque projectado* – O suporte deve estar seco, firme e isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes.*Gesso cartonado* – Efectuar a regularização das juntas e tapar os pregos com massa de reparação Vega ( ref<sup>o</sup> 29-450).  
Proceder a uma lixagem cuidadosa para garantir bom nivelamento do suporte.**DADOS TÉCNICOS**

Tempos de secagem (a 20° C e 60% de  
humidade relativa)..... Superficial.....Ca. de 30 minutos  
Repintura.....Ca. de 3 a 4 horas

**Compostos Orgânicos Voláteis (COV):**

Valor limite da UE para este produto (cat. A/g): 30 g/L

Este produto contém no máx. 22 g/L COV (a)

A redução dos COV contribui para um melhor meio ambiente.

(a) 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.

**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

**PRODUTO****PRIMÁRIO ACRÍLICO****CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

Processo de aplicação .....	Trincha ou rolo antigota
Preparação do produto.....	Agitar até homogeneização completa
Diluição.....	Produto pronto a aplicar (se necessário diluir até máx. de 5% com água)
Aplicação.....	Aplicar 1 demão de Primário Acrílico

- 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 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.  
- 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.

Rendimento - Variável conforme o tipo e estado do suporte, bem como das condições e tipo de aplicação. Como valor orientativo, podemos referir 9 a 11 m<sup>2</sup>/L por demão.

Estabilidade em armazém - 3 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

**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 do gesso cartonado hidrofugante, pode ser necessário, a aplicação de um maior número de demãos da tinta de acabamento.

**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.

**JULHO-2011**

pág. 2/2

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente boletim técnico. As informações e conselhos contidos neste boletim técnico são prestados de boa fé, resultam dos nossos melhores conhecimentos actuais e destinam-se a contribuir para a obtenção de resultados satisfatórios. A nossa ÚNICA GARANTIA é de que os produtos correspondem às respectivas especificações técnicas, estando excluídas quaisquer outras garantias expressas ou implícitas, incluindo sem se limitar a elas, quaisquer garantias de adaptação do produto a fins específicos. No caso de a CIN-Divisão SOTINCO verificar que os produtos entregues não correspondem às especificações, poderá, à sua escolha, substituir os produtos ou restituir o preço. O recebimento dos nossos produtos implica a aceitação automática destas condições, invalidando quaisquer disposições em contrário da nota de encomenda.