

10-600 PRIMÁRIO EP/GC 300

Data de revisão: Julho 2013

- **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**

Descrição

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

Usos típicos

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

Certificados

- 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+.

Características

Acabamento.....	Mate
Cor.....	Branco
Substrato.....	Estuques projectados e gesso cartonado
Rendimento prático.....	9 - 11 m ² /L por demão (dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação)
Processo de aplicação.....	Trincha ou rolo anti-giote
Tempo secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa).....	Superficial – ca. de 30 min. Repintura – 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)
Estabilidade em armazém.....	3 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C

Nota:

- 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.

10-600 PRIMÁRIO EP/GC 300

Data de revisão: Julho 2013

Dados de aplicação

Preparação de Superfície

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 Hantek (Ref. 15-950). Proceder a uma lixagem cuidadosa para garantir bom nivelamento do suporte.

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

Características de aplicação

- Preparação do produto:
 - Agitar até homogeneização completa
- Diluição:
 - Pronto a aplicar (se necessário diluir até máx. de 5% com água)
- Aplicação:
 - Aplicar uma demão de Primário EP/GC 300.
 - 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.

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.