

## DESCRIÇÃO

O Timisolador Acrílico Branco é formulado com resinas de partícula fina, 100% acrílicas e destina-se ao isolamento de substratos alcalinos ou pouco consistentes e pulverulentos, antes da aplicação da tinta de acabamento. Este primário possui boa penetração e isolamento do substrato, eliminando as diferenças de absorção do suporte. No exterior e interior, como 1<sup>a</sup> demão sobre paredes lisas de seral, estuque, alcalinidade, manchas de humidade e diferente uniformidade em termos de absorção das paredes, de modo que todas as tintas que se vão aplicar posteriormente tenham boa aderência, e em todos os casos em que não se tenha muita confiança no substrato.

## PROPRIEDADES

- Excelente poder aglutinador dos substratos (fachadas e paredes)
- Boa capacidade de penetração e aderência
- Excelente resistência aos álcalis
- Elevada permeabilidade ao vapor de água

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

**COR** Branco

**ASPECTO da PELÍCULA do FILME** Grau de Brilho

Mate

**DENSIDADE**

$0.910 \pm 0.030 \text{ g/cm}^3$

**VISCOSIDADE**

60 - 70 KU

**TEOR de SÓLIDOS (% em peso)**

59 % – Valor Teórico

## CARACTERÍSTICAS de APLICAÇÃO

### PREPARAÇÃO da SUPERFÍCIE

**Rebocos de cimento novos** – Aguardar pela cura completa do cimento, o que demora aproximadamente 1 mês. Os rebocos devem apresentar-se secos, firmes, limpos, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes. Escovar, se necessário, para remover partículas soltas não aderentes.

**Rebocos anteriormente pintados** – Efectuar uma limpeza cuidadosa com jacto de água sob pressão ou escovar para remover tinta velha não aderente. Refazer as zonas danificadas. Nas zonas de reboco à vista proceder conforme indicado para rebocos de cimento novos. Este isolante não deve ser aplicado sobre tintas novas ou envelhecidas mal aderentes ao suporte, pois poderá actuar como decapante. Em caso de dúvida recomenda-se a realização de um ensaio prévio de repintura para verificar o seu comportamento.

**Estuque projectado** – O suporte deve estar seco, firme e isento de poeiras, gorduras e outros contaminantes. Se for necessário efectuar uma lixagem do primário e no caso do mesmo ser removido total ou parcialmente, deve-se aplicar uma nova demão de forma a evitar a aplicação da tinta de acabamento directamente ao estuque.

**Gesso cartonado** – Efectuar a regularização das juntas e tapar os pregos com massa de reparação e proceder a uma lixagem cuidadosa para garantir um bom nivelamento do suporte.

### PROCESSO de APLICAÇÃO

Trincha ou rolo anti-gota

### DILUIÇÃO

Seral: 3 / 1 com Diluente Timisolador

Rebocos: 4 / 1 com Diluente Timisolador

Estanhados: 3 / 1 com Diluente Timisolador

### RENDIMENTO TEÓRICO

10 a 12 m<sup>2</sup>/L/Demão

### TEMPO de SECAGEM

Superficial – 1 a 2 horas

Repintura – Nunca inferior a 6 horas

### LIMPEZA DO MATERIAL

A limpeza do material deve ser feita com **Diluente Timisolador** ou **Diluente Celuloso** imediatamente a seguir à aplicação.

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos actuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados finais obtidos na sua utilização.



## TIMISOLADOR – Primário Acrílico Branco

### CARACTERÍSTICAS de APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	≥ 5 °C
Humidade relativa	≤ 80 %
Temperatura do suporte	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho Não aplicar sobre suportes muito quentes por causa da sua exposição ao sol.

### ESTABILIDADE EM ARMAZÉM

Em embalagens de origem seladas, acondicionadas ao abrigo da luz solar e do frio entre 5 e 40 °C, o produto tem um prazo de validade de 3 anos após a sua data de fabrico.

### 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 a 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 respeitado e cumprido poderá existir 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 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 sempre entre 5 e 40 °C. 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.

Os elementos contidos neste boletim técnico correspondem aos nossos conhecimentos actuais, têm carácter orientativo e podem ser alterados sem aviso prévio. Uma vez que as condições de aplicação se encontram fora do nosso controlo, não nos responsabilizamos pelos resultados finais obtidos na sua utilização.