









# PRIMARIO ACRÍLICO SUPER D1

#### Descrição

Primário aquoso baseado numa emulsão acrílica com boa resistência aos alcalis, pigmentos opacificantes, cargas e aditivos em proporções adequadas.

Possui uma boa penetração no substrato, promovendo uma melhor aderência e regulação da absorção. Adequado para uma 1ª demão em todo o tipo de rebocos à base de cimento quer no interior como no exterior.

## Campo de Utilização

Como primário aquoso é aplicado na 1ª demão em todo o tipo de substratos da construção civil.

É um bom fixador de superfícies pulverulentas.

## Preparação das Superfícies Recomendada

As superfícies devem estar em bom estado de conservação, isentas de restos de tintas anteriores, poeiras, gorduras e de produtos da reacção do endurecimento das argamassas (hidróxido de cálcio).

## Processo de Aplicação

Deve proceder a uma agitação prévia do produto até uma completa homogeneização.

A aplicação poderá ser realizada a rolo ou escova.

Recomendamos uma única demão de **Primário Acrílico** Super D1.

Após 4 horas e como acabamento aplicar tinta plástica. **Espessura recomendada por demão:** Não aplicável. **Rendimento teórico:** 8-10 m² / Lt. por demão, em função da absorção do substrato.

Intervalo entre demãos: Não aplicável.

Diluente de limpeza: Água.

#### Componentes

Produto mono componente.

### Solventes Adequados e Proporções de Diluição

Este produto encontra-se no mercado pronto a ser aplicado. No entanto, dependendo do tipo de substrato, poderá ser realizada uma diluição entre 5 a 10%, com **água limpa**.

#### Forma de Fornecimento

Poderá ser fornecido em embalagens de 1, 5 e 15 litros.

#### Características mais Salientes

- Boa penetração no substrato (melhora a sua aderência).
- É um bom fixador de superfícies pulverulentas.
- É um bom regulador da absorção do substrato.

#### Características Físicas

Cor: Branca

Aspecto da película seca: Cor Branca

Brilho Não aplicável

Textura Lisa

Massa volumétrica (g/cm<sup>3</sup>):  $1.37 \pm 0.02$  (a 20 °C) Teor em sólidos:  $47 \pm 2$  (% em peso)

Ponto de inflamação (°C): Não inflamável

Secagem (a 20°C e 65% H.R.): Superficial 45 minutos

Seco 12 horas

**pH**: 9 ± 1

## Precauções na Utilização e Medidas de Primeiros Socorros

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização. Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças. No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado. Lavar a superfície afectada, usando água e sabão. No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e chamar o médico.

Para informações mais detalhadas deverá ser consultada a respectiva "Ficha de Segurança".

Valor limite da UE para o produto (cat. A/g): 30 g/l (2010) Este produto contém no máximo 30 g/l COV (pronto a usar)

## Condições Ambientais

Para uma boa aplicação, é conveniente uma temperatura entre os 5 e os 30°C e uma humidade relativa entre os 50 e os 70%. As superfícies não deverão estar acima dos 25°C e evitar a aplicação com incidência directa do sol. Não é aconselhável a aplicação quando estiver a chover ou quando se preveja a ocorrência de chuva nos dias imediatos. Evitar vento forte ou canalizado para que a evaporação de água não seja exageradamente rápida, o que afetará a formação do filme e poderá provocar vários defeitos.

#### Estabilidade em Armazém

A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5-40°C) e deve ser bem ventilada. A sua armazenagem deve ser efectuada longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas.

Apresenta uma estabilidade em armazém de dois anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.











Os dados que indicamos estão baseados na nossa experiência, servindo assim de referência e não implicam uma responsabilidade directa da José Dias Ferreira, Sucrs., Lda., pois as condições de aplicação estão fora do nosso controlo. Antes de utilizar os produtos, aconselhamos sempre a efectuarem um ensaio prévio. As reclamações só serão consideradas desde que devidamente fundamentadas e quando existam evidências de anomalias atribuídas aos nossos produtos. Nestes casos, a nossa responsabilidade é limitada apenas ao fornecimento de tintas ou outros produtos necessários à reparação das zonas danificadas. Para informações mais detalhadas deverão ser consultados os nossos Serviços Técnicos.