

# Pryme®

NIVELADOR

# Sopro & Vida®

CLARUS®

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**Sopro&Vida Pryme®** é um nivelador mineral líquido a base de Gel-Polymer®, de alta qualidade, de fácil aplicação e grande capacidade seladora. É indicado para correção e primer de superfícies internas e externas em geral, sem reter vapores nas superfícies.

## CAMPO DE APLICAÇÃO

É indicado para selar, fixar e uniformizar paredes internas e externas que serão pintadas com a linha **Sopro&Vida®**.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

- Repele vapores das superfícies
- Resistente a intempéries
- Econômica (grande rendimento)
- Respira e protege sem reter umidade
- Antialérgico (sem mofo), sem fungicidas e antimicrobial
- Sem odor residual, deslocamento e bolhas
- Longa durabilidade e redução de repinturas
- Isento de solventes e plastificantes
- Não Combustível
- Secagem rápida

## PESO ESPECÍFICO

Aproximadamente 1,17 g/cm<sup>3</sup> +- 0,05.

## PREPARO DA SUPERFÍCIE

Limpar perfeitamente a superfície de modo a eliminar toda sujeira, gordura, mofo, poeira, partes soltas ou descascadas, não devendo ficar sobre a superfície resíduos utilizados na limpeza. Sobre superfícies que já tenham certo tempo de construídas, recomendamos a profunda lavagem das mesmas. Em alvenaria ou concreto em geral aconselhamos não alisar (queimar o cimento) totalmente pois este tipo de acabamento não permite perfeitamente a união indissolúvel entre a **Sopro&Vida Pryme®** e o substrato. Em superfícies deterioradas recomendamos o reparo total das mesmas com argamassa não polimérica.

## APLICAÇÃO

Misturar o produto até ficar homogêneo. Aplicar uma demão pura ou com no máximo 5% de água limpa de **Sopro&Vida Pryme®** com rolo para pintura, pincel ou trincha. O intervalo para começar a pintura posterior deve ser de no mínimo de 8 a 12 horas.

## COMPOSIÇÃO

Resinas ecológicas minerais não orgânicas, dispersas em água, à base de "Gel-Polymer®", estabilizantes, niveladores e agentes reológicos.

As informações prestadas são resultantes de testes de laboratório e aplicações práticas, com tudo não assumimos quaisquer responsabilidades por riscos, danos ou perdas, ou infringências de patentes, que possam resultar na aplicação destes produtos. Não assumimos responsabilidade pelo manuseio ou aplicação incorreta do produto, dado que esta fora de nosso controle. A CLARUS Technology reserva-se no direito de mudar quaisquer destas especificações sem prévio aviso e a qualquer tempo, atendendo a sua política de marketing.



## CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO

Procurar aplicar o produto em superfícies não muito aquecidas em função da incidência do sol. Evitar dias chuvosos ou com umidade superior a 90% ou com ventos fortes e temperatura abaixo de 10°C. Deve-se proteger as superfícies que não serão pintadas (vidros, pedras naturais, madeiras, cerâmica, calhas, etc). Caso ocorram gotículas, limpar com água imediatamente.

## TEMPO DE SECAGEM

Ao toque: 30 minutos

Final: de 8 a 12 horas

## RENDIMENTO

6 a 9m<sup>2</sup> por litro/demão, dependendo da superfície.

## LIMPEZA DE FERRAMENTAS

Imediatamente após o uso, lavar com água. Durante os intervalos, guardar as ferramentas em água.

## CORES

Produto com ligeira coloração branca.

## ARMAZENAGEM

Manter a embalagem em local seco, arejado e longe de fonte de calor. A embalagem do produto deve ficar fechada durante e após a utilização, evitando com isso a polimerização do Gel-Polymer®. Conservar o produto em sua embalagem original.



**CLARUS® Technology do Brasil Ltda.**

Via Anhanguera, km 123 • Bosque dos Ipês • Americana • SP • Brasil  
CEP 13475-000 • PABX: 55 (19) 3465.9000 • Fax: 55 (19) 3465.9001  
www.clarusbrasil.com.br • vendas@clarusbrasil.com.br



Responsabilidade Social

Qualidade Comprovada



**PRECAUÇÕES**

Utilizar óculos de segurança, máscara de proteção e luva de borracha, evitando contato prolongado com a pele. Em contato com os olhos, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Em caso de ingestão, não provocar o vômito (procurar auxílio médico imediato).

**OBSERVAÇÃO**

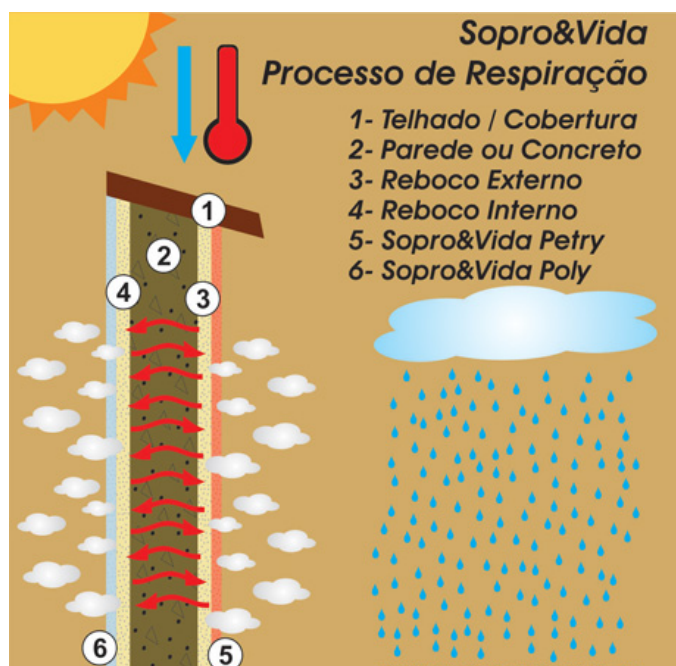
Não é recomendada a aplicação do **Sopro&Vida Pryme®** em superfícies com massa corrida, tinta PVA (látex) ou acrílica, esmalte sintético, superfícies esmaltadas ou que tenham brilho (azulejos, cerâmicas esmaltadas, vidro, etc.), madeiras e metais. Caso seja necessário, raspar e deixar no reboco ou concreto acertando as imperfeições com argamassa (não pode ser polimérica). Diferenças de absorção no substrato podem causar diferenças na absorção da tinta ocasionando diferenças no acabamento.

**EMBALAGENS**

Galão de 3,6 / 4,2 kg  
Lata de 18 / 21 kg

# Pryme®

NIVELADOR



**MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS**



**CLARUS® Technology do Brasil Ltda.**

Via Anhanguera, km 123 • Bosque dos Ipês • Americana • SP • Brasil  
CEP 13475-000 • PABX: 55 (19) 3465.9000 • Fax: 55 (19) 3465.9001  
www.clarusbrasil.com.br • vendas@clarusbrasil.com.br

As informações prestadas são resultantes de testes de laboratório e aplicações práticas, com tudo não assumimos quaisquer responsabilidades por riscos, danos ou perdas, ou infringências de patentes, que possam resultar na aplicação destes produtos. Não assumimos responsabilidade pelo manuseio ou aplicação incorreta do produto, dado que esta fora de nosso controle. A CLARUS Technology reserva-se no direito de mudar quaisquer destas especificações sem prévio aviso e a qualquer tempo, atendendo a sua política de marketing.



Responsabilidade Social

Qualidade Comprovada

