



# PRIM-SM

## PRIMÁRIO DE ADERÊNCIA PARA INTERIORES E EXTERIORES

### DEFINIÇÃO TÉCNICA

Primário de aderência pronto a aplicar, para alisar betonilha e massas autonivelantes em superfícies porosas de base cimentícia.

### COMPOSIÇÃO E ASPECTO

Resina acrílica dispersada e vários aditivos. O líquido é de cor azul.

### SUPERFÍCIES ADMITIDAS

Betão poroso e betonilha de cimento  
Betão aligeirado  
Massas autonivelantes.

### DOCUMENTOS DE CONSULTA

NF-DTU  
Especificações técnicas deste produto  
Certificado CSTB de produtos associados.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Densidade: 1  
Matéria Seca: 13,3 (aproximadamente 1%)  
pH: 7,6

### RENDIMENTO

100 a 150 g/m<sup>2</sup> dependendo da porosidade da superfície.

### EMBALAGEM

Sacos de 5 e 25 l.

### ARMAZENAGEM

12 meses na embalagem de origem, não aberta, ao abrigo da geada e do calor.

## PRIMÁRIO DE ADERÊNCIA PARA INTERIORES E EXTERIORES

### VANTAGENS

- Regula e veda superfícies absorventes
- Pronto a aplicar secagem rápida
- Aparecimento de bolhas reduzido

### DICA DE APLICAÇÃO

O PRIM-SM deve ser bem agitado para obter o melhor comportamento.

## APLICAÇÃO

### PRECAUÇÕES

A temperatura de aplicação deverá ser entre 5°C a 30°C. Não aplicar sob luz direta do sol. Não aplicar em superfícies quentes ou congeladas ou se houver risco de geada nas horas seguintes à aplicação. Não aplicar em pavimentos de anidrite ou suportes hidráulicos pouco porosos. A ficha de segurança está disponível em [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com), ler antes de usar.

### PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

A superfície deverá cumprir com as normas do sistema, ou seja, deverá estar limpa, seca e isenta de qualquer resíduo que impeça a boa aderência.

### APLICAÇÃO

Agitar a embalagem para misturar a solução. Reaplicação após 30 minutos no mínimo e 2 horas no máximo. Aplicar com o auxílio de uma trincha ou rolo, impregnando a superfície e evitando excessos. Deixe o produto secar antes de prosseguir com o seu trabalho. Lave as suas ferramentas em água enquanto o produto ainda está em fresco.

