



## DICA DE APLICAÇÃO

Aplicação utilizando um pincel ou rolo, impregnando corretamente o substrato e evitando excessos.

Em superfícies de madeira muito porosas (madeira sem tratamento, pavimento de madeira areados, etc).

Aplicar uma segunda camada do produto depois da primeira secar por completo.

Limpar ferramentas com água enquanto o produto está fresco.

# PRIMEO FB

## PRIMÁRIO DE ADERÊNCIA PARA SUBSTRATOS SELADOS INTERIOR - EXTERIOR

### DEFINIÇÃO TÉCNICA

Primário de aderência para argamassas de cimento, para alisar ou nivelar revestimento de todas as superfícies, em interiores e exteriores.

### COMPOSIÇÃO E ASPECTO

Líquido verde. Resinas acrílicas em dispersão aquosa e aditivos específicos.

### SUPERFÍCIES ADMITIDAS

Pavimentos: Poroso, normalmente poroso ou betão impermeável e betonilha, betão leve. Betonilha lisa, betonilha à base de cimento ou betão leve. Betonilha de sulfato de cálcio. Betonilha seca à base de gesso e derivados. Painéis de madeira (CTBH, CTBX, OSB2, OSB3). Pavimentos pintados (Poliuretano, epoxy). Betonilha de asfalto. Revestimentos. Placas de pavimento plásticas semi flexíveis. Traços de acrílico, neopreno, betume ou colas à base de epoxy.

Blocos de betão celular aplicados em gesso. Placas de gesso cartonado. Papel de parede lixado.

Ripas de madeira. Paredes: Placas de gesso. Painéis de madeira (CTBH, CTBX, OSB2, OSB3) Betonilhas à base de gesso. Tijolos quadrados aplicados em gesso.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Densidade: 1.3
- Matéria Seca: 52%±2%
- pH: 8

### DOCUMENTOS DE CONSULTA

NF-DTU  
Especificação técnicas do trabalho a realizar.  
Certificados CSTB de produtos associados.

### RENDIMENTO

50 a 150g/m<sup>2</sup> em função da porosidade da superfície.

### ARMAZENAGEM

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

### EMBALAGEM

Embalagens de 5 e 15 litros.

## APLICAÇÃO

### PRECAUÇÕES

Não utilizar em superfícies em imersão. Não utilizar para proteção de superfícies sensíveis à água (utilizar SPEC ou SEL). A temperatura de aplicação e secagem deverá ser entre os 5 e os 30°C. Não aplicar nas horas de maior exposição solar, em superfícies quentes ou congeladas, ou se existe o risco de geada nas horas seguintes à aplicação. Referências na embalagem. Fichas de segurança disponíveis em [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)

### PREPARAÇÃO DAS SUPERFÍCIES

A superfície deverá cumprir com as características exigidas pelas normas em vigor ou notas técnicas relacionadas. A superfície deverá estar limpa, sólida e livre de áreas soltas, ou áreas que possam comprometer a adesão (óleos de cofragem, pós de cura, etc). Cuidadosamente raspe todas as manchas. Em betonilha à base de sulfato cálcio: (betonilha anidrita): O nível de mistura na betonilha deve ser inferior a 1% para quartos E1 e 0,5% para quartos E2 (teste de

bomba de carbonetos). A betonilha deve estar livre de líquidos e poeiras. Em superfícies de madeira: O pavimento deve estar estabilizado, rígido e não deve fletir. Deverá ser aparafusado e corrigido se necessário. Arear piso vitrificado. Remover ceras e vernizes com lâ de aço. Preencher os espaços entre placas utilizando um mastique acrílico. Em superfícies antigas: Verificar a adesão dos restos de tinta, pedaços e pavimento flexível. Mosaicos antigos: Remover zonas não aderidas, e preencher com cimento de reparação. Lavar com soda cáustica. Enxague e deixe secar. Arear se as peças continuarem sujas. Em traços de cola à base de betume. Decapar por qualquer meio exceto solventes à base de álcool saturado.

### PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Agitar a embalagem para misturar a solução.

### APLICAÇÃO

Temperatura de trabalho a 20°C.

