

# BLOCOS DECORATIVOS





# A BIOMASSA

## BLOCOS DECORATIVOS

é mais uma argamassa inovadora, de alta tecnologia e desempenho, que apresenta vantagens econômicas e sustentáveis para o assentamento de blocos de Vidro, Cobogó cerâmico e Esmaltado em sistemas de vedação vertical.





**PRONTO PARA USO**



**MAIOR RENDIMENTO**



**RÁPIDA SECAGEM**

# **VANTAGENS**



**REDUZ O DESPERDÍCIO**



**ASSENTA E REJUNTA**



**REDUÇÃO DE 95%  
DO CONSUMO DE ÁGUA**



**FÁCIL APLICAÇÃO**



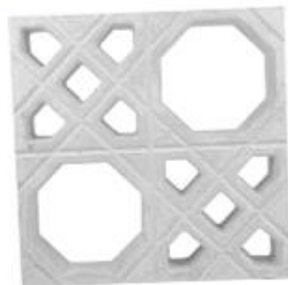
# INDICAÇÃO

A Biomassa Assentamento de Blocos Decorativos pode ser utilizada em blocos de vidro convencionais ou ventilados, cobogó cerâmico e esmaltado. O fundo dos blocos pode ser abaulado ou reto. Pode ser utilizada em elementos vazados (cobogó) de cerâmica, louça esmaltada ou de cimentícios.

**COBOGÓ  
ESMALTADO**



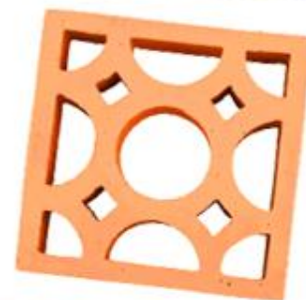
**COBOGÓ  
CIMENTÍCIO**



**BLOCO  
DE VIDRO**



**COBOGÓ  
CERÂMICO**



# APLICAÇÃO

1

Abra a embalagem no local indicado;

2

Forme 2 cordões de aproximadamente 2,0 cm de largura  
para espaçador de 10mm, esta medida pode variar de acordo com o espaçador;

3

Assente os blocos sobre a fiada;

4

Efetuar uma limpeza leve após a aplicação para retirada do excesso.



# FICHA TÉCNICA

**Classificação**

Argamassa polimérica

**Cor**

Branco

**Cura para estabilidade mínima**

72 horas

**Cura total**

120 horas

**Consumo**

12kg/m<sup>2</sup>

**Validade**

18 meses

**Embalagem individual**

Bisnaga de 3kg

**Apresentação**

Caixa com 6 bisnagas

**Indicação**

Sistema de vedação vertical

**Normas atendidas**

NBR's 16590-1 e 16590-2

**Permeabilidade**

Absorção média 0,0cm<sup>3</sup>

**Tração e aderência**

Cura normal > 2,0 MPa

Cura estufa > 1,5 MPa

Cura submersa em água > 0,5 MPa

Cura deslizamento > 1,0 mm

**Compressão**

Compressão corpo de prova > 3,0 MPa

Prisma Bloco Cerâmico (fbk) > 6,0 MPa

Prisma Bloco Cerâmico (fbk) > 8,0 MPa



DECOR  
RA  
ÇÃO



É NA  
BIOMASSA!