



LINHA
CONSTRUÇÃO
CIVIL
BLASCOR

FTB.CC.001.18

FICHA TÉCNICA

BLASCOR COLA DE ASSENTAMENTO

Descrição

Produto revolucionário largamente utilizado nos grandes centros mundiais. Composto por cargas minerais de alta resistência e resinas poliméricas. É isento de cimento e serve como opção as argamassas tradicionais de assentamento de blocos tendo como vantagens menor geração de sujeira e tornando o trabalho mais eficiente. Utiliza menos espaço na obra, pois é pronto para uso e não precisa de caixa para mistura. Além disso, diminui o peso estrutural, evitando o aparecimento de rachaduras.

Classificação

Segundo ABNT NBR 16590-1/2017, descrito no item 3.1.

Características

- ✓ Largamente utilizado.
- ✓ Opção ao cimento.
- ✓ Menor sujeira e maior eficiência.
- ✓ Menos espaço.
- ✓ Menor peso estrutural.

Composição

Água, resinas acrílicas modificadas, cargas minerais, aditivos e preservantes isentos de metais pesados.

Propriedades físico-químicas

Cor: Cinza claro.
Brilho (60°): não aplicável.
Sólidos/Volume: 47 a 53%.
Sólidos/Massa: 63 a 75%.
Viscosidade: Não aplicável.
Massa específica: 1,5 a 1,7 g/cm³.
VOC: 23 g/L.
Ponto de fulgor: Maior que 100°C.

Aplicação

Ferramentas: Aplicado diretamente no tijolo.
Diluição: Não é necessário diluir.
Demãos: 1 demão.
Limpeza: Água.



LINHA
CONSTRUÇÃO
CIVIL
BLASCOR

FTB.CC.001.18

FICHA TÉCNICA

Rendimento teórico	Tijolo em pé e blocos de concreto: 1,5 kg/m ² . Tijolo deitado: 3,6 kg/m ² .
Secagem	Total: entre 24 e 72 horas.
Informações extras	Validade: 6 meses após a fabricação do produto. Embalagens disponíveis: 25 kg. Para informações sobre dicas de pintura, preparação de superfícies, saúde e segurança (FISPQ) no site www.blascor.com .