

ESPECIFICAÇÃO

FULTEC TRADICIONAL



1 - COMO DEVE ESTAR A PAREDE

Para a utilização do tradicional revestimento Granito Lavado Conspem, não é necessário qualquer preparação especial na parede, basta apenas o emboço com areia média lavada apenas sarrafeada no traço preferencial de 6x1x1 em volume prumado com cantos vivos.

2 - ESPESSURA NATURAL E CONSUMO POR M²

O material é apresentado em 2 (duas) granulometrias ideais para a aplicação do revestimento:

Gr.0 - espessura de 08 a 10 mm.

Consumo aproximado de 14 Kg de pedra e 14 Kg de ligante por m².

Gr.1 - espessura de 10 a 12 mm.

Consumo aproximado de 16 Kg de pedra e 16 Kg de ligante por m².

3 - COMPOSIÇÃO

O material é composto de pedras naturais (mármore, granitos, calcários, arenitos, quartzos, etc.), moídas em tamanhos uniformes classificados em granulometrias 0 e 1 e ligante pré-misturados mecanicamente em nossa fábrica, permitindo total qualidade tanto em aderência como em tonalidade.

4 - APLICAÇÃO

O trabalho é realizado no sentido de cima para baixo, uma vez descido o balancim ou andaime, a parte já feita não poderá sofrer qualquer ação que possa manchá-lo, raspá-lo ou danificá-lo de qualquer forma.

Não poderá em hipótese alguma faltar água na obra, pois na ocorrência deste fato, todo o material em aplicação na parede estará perdido.

5 - CORES

Além das infinidades de cores naturais apresentadas pelas pedras, inclusive de misturas entre elas, podemos lançar mão de pigmentos artificiais comprovadamente garantidos para alcançar as mais variadas tonalidades.

6 - DURABILIDADE

Embora a garantia para acabamentos seja de 5 anos (Código Civil), podemos indicar endereços onde o revestimento de Granito Lavado encontra-se em perfeito estado por período superior a 30 anos. Um exemplo disso é o Edifício Itália, na Av. Ipiranga em São Paulo, revestido em 1.964.

7 - PRODUÇÃO

Para atender satisfatoriamente os cronogramas de obras nos dias atuais, a rapidez dos serviços de aplicação é imbatível, tendo em vista a produção média de 20m² por dia/homem.

8 - JUNTAS DE DILATAÇÃO

A fachada deverá ser frisada na horizontal, a cada 1,80 metros de altura no máximo, ficando a critério do arquiteto a paginação menos espaçada. Segue abaixo exemplos de frisos:

TIPOS DE FRISOS

1 – FACÃO
(COM LEITURA LEVE)



2 – CORDÃO DE MADEIRA
(COM MELHOR LEITURA)



FULTEC[®]
Granito Lavado