

# ESPECIFICAÇÃO

## PISO EM FULTEC

### 1 - PREPARAÇÃO DO CONTRA-PISO

Para a utilização do Piso em Granito Lavado *Fultec*, não é necessário qualquer preparação especial. A base do contra piso deverá estar nivelado com os caimentos e devidamente regularizado com massa rústica (Cimento CP-32, areia média lavada) sarrafeada deixando folga de aproximadamente 10 a 12 mm, os panos devem apresentar ranhuras para melhor aderência.

### 2 - ESPESSURA NATURAL E CONSUMO POR M<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>.

Gr.1 - espessura de 10 a 12 mm. Consumo aproximado de 16 Kg de pedra e 16 Kg de ligante por m<sup>2</sup>.

### 3 - COMPOSIÇÃO

O *Piso em Fultec* 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 - JUNTAS DE DILATAÇÃO

É feita colocação das juntas plásticas sobre o contra piso em quadros de 1,00 x 100 ou 1,50 x 1,50 metros, em seguida é aplicada a massa do *Fultec*.

### 5 - APLICAÇÃO

O Material é transportado em sacos de 40 Kg., previamente misturados em nossa fábrica, ficando para a mistura final na obra a composição de 50% de ligante, 50% de granulado com água, de forma que fique uma mistura consistente monolítica e homogênea.

A massa do *Fultec*, manualmente compactado com desempenadeira de aço para perfeita aderência. Conforme a temperatura ambiental espera-se alguns minutos até o ponto perfeito para a primeira lavagem feita com bomba submersa em água ou lavadora de alta pressão. O Piso é pulverizado em jato não direcional criando uma névoa de água em cima do material compactado, provocando uma nata excedente que é retirada com rolo de lã de carneiro dando o relevo das pedras. Sua aparência é rústica e porosa.

Terminado a aplicação do Piso, caso o local ainda esteja em obra, sugerimos a proteção do mesmo com lona plástica.

### 6 - IMPERMEABILIZAÇÃO (OPCIONAL)

Como forma opcional de impermeabilização na área do revestimento, recomendamos a aplicação de um selador de superfície à base de solvente (que não altera a textura ou a cor do *Piso em Fultec*), do tipo Silincol "S" da Alinkol, ou um produto similar aplicável com um rolo de pintura em 1 demão em camada espessa.

### PISO FULTEC (Granito Lavado)



**FULTEC**®  
*Granito Lavado*