



**DRENALTEC**  
tecnologia em pisos drenantes

## Guia técnico

**Manual de instalação Pré-Moldados Espessos (5cm ou mais)**

# MANUAL DE INSTALAÇÃO

## PRÉ- MOLDADOS ESPESSOS

## POSSUEM ESPESSURA DE 5CM OU MAIS.

### ASSENTAMENTO E REJUNTAMENTO

Para pisos pré-moldados de maior espessura, com mais de 5cm, podem ir direto no solo e deve-se assentá-los sobre areia grossa ou pó de pedra, também sendo possível sobre uma "farofa" de cimento (1 parte de cimento e 6 partes de areia). O solo deve ser compactado anteriormente a esta ação e caso seja de baixa resistência de sustentação, aplicar sobre o solo no modo agulhamento, com auxílio de um compactador pedras n.2 ou n.3, tendo espessura mínima de 5cm.

O rejuntamento deve ser feito por varredura com pó de pedra para pisos de aparência escura e pó de mármore para pisos de aparência clara ou granilhas de 1mm.

**Atenção:** jamais rejuntar com argamassa quando aplicado solto. O rejunte com argamassa não deve ser feito porque sua característica é ter uma movimentação imperceptível, originada da vibração do trânsito dos veículos e até mesmo do solo. Assim, não haverá trinca nos rejuntos.

### Observação:

Durante ou após o término da instalação, caso o local de instalação encontrar-se em obras, como por exemplo, execução de paisagismo, recomenda-se cobrir a área do piso com uma lona, a fim de evitar sujeiras de difícil remoção.

No caso de pisos muito claros ou locais sujeitos à sujeira intensa e constante, recomenda-se a impermeabilização da superfície, que deve ser feita após a limpeza e secagem absoluta do piso, utilizando um produto Hidrofulgente à base de água, cuja característica é de não formar película em sua superfície sem alterar a característica original do produto. Outra opção é o uso do impermeabilizante, cuja base é de poliuretano que impermeabiliza 100% a superfície do piso, dando a aparência de um piso molhado, aumentando consideravelmente a resistência à sujeira.

