

MANUAL DE COLOCAÇÃO

PISO DRENANTE

Instruções sobre a correta colocação do
Piso Drenante



INTRODUÇÃO



Os revestimentos Tecnogran aliam beleza, resistência e durabilidade. Oferecem ótima relação custo x benefício e excelente padrão de qualidade. Para garantir estas características é necessário seguir algumas normas de colocação contidas neste manual.

Em caso de dúvidas, entre em contato com nossa equipe de atendimento pelo telefone: (41) 2105-3235 ou

e-mail vendas@tecnogran.com.br

Será um prazer esclarecer todas as suas dúvidas.

Nossos revestimentos oferecem resistência a umidade, choques, abrasão e desgaste conforme especificações técnicas a seguir:

Especificações básicas: Piso drenante Dimensões: 60x60x8cm, 40x40x6cm e 20x20x5cm

Paver: 10x20x6cm e 10x20x8cm

Carga.: Tráfego Leve Composição: cimento e agregados minerais prensados

Absorção: 89% (Permeável) Resistência à compressão: 22,4 MPa

Limpeza: jato de água com sabão neutro Para utilização de veículos leves é indicado a dimensão de 20 x 20x 5 cm

INFORMAÇÕES GERAIS

Aplicações do Piso Drenante

- O piso Drenante da Tecnogran, além de possibilitar a pavimentação de grandes áreas sem comprometer a permeabilidade do solo, auxilia na alimentação de lençóis freáticos, se tornando um importante aliado no combate a males como, enchentes, enxurradas, erosões etc.
- O piso Drenante da Tecnogran é composto de dois AGREGADOS ROCHOSOS DE ALTISSIMA RESISTÊNCIA, passando por uma prensagem especial para manter os espaços entre os agregados e com isto permitir a drenagem da chuva entre os grãos.
- Uma das características mais importantes do piso Drenante da Tecnogran é a forma construtiva a qual proporciona uma maior permeabilidade, uma função técnica importante, ou seja, reduz a acumulação da água das chuvas, não permitindo desta forma inundações.



NORMAS DE EXECUÇÃO

1. *Manuseio e Armazenamento do material*

- Os revestimentos Tecnogran são entregues paletizados. Evite o excesso de manuseio, evitando assim a quebra de quinas e bordas. Somente desembale as placas no momento e local da aplicação. Estes procedimentos auxiliam na economia e reduzem as perdas.
- Para prevenir possíveis defeitos como rachaduras ou fissuras, mantenha os seguintes cuidados: - Evite descarregar o piso em superfícies irregulares; - O empilhamento máximo deverá ser de 3 palets; - Procure descarregar o mais próximo possível do local de aplicação do piso; - Em caso de transportar, sugerimos utilizar empilhadeiras; - Evite contato do piso com outros materiais que possam danificá-lo tais como tintas, líquidos oleosos ou materiais óxidos.



NORMAS DE EXECUÇÃO

2. *Modo de Colocação*

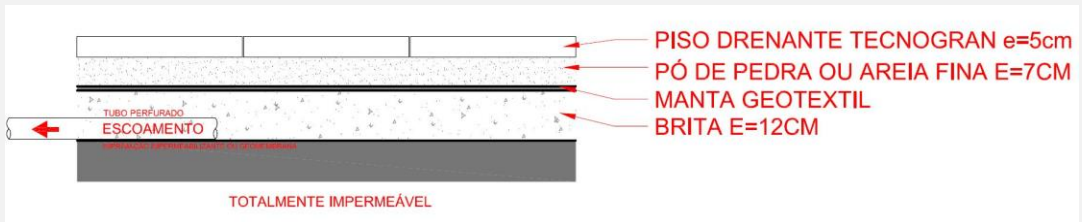
- Solo nivelado.
- Colchão de brita: $h=12\text{cm}$.
- Manta Geotextil ou Similar
- Colchão de Areia ou pó de pedra: $h=7\text{cm}$
- Fazer colocação usando uma linha de nylon para orientar no alinhamento e nivelamento.
- A colocação deve ser feita de forma que as peças fiquem travadas.



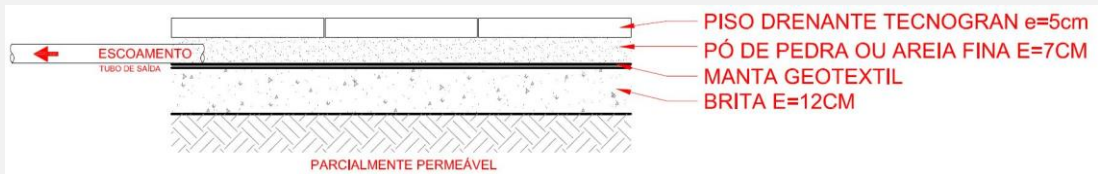
NORMAS DE EXECUÇÃO

I. Estruturas Típicas

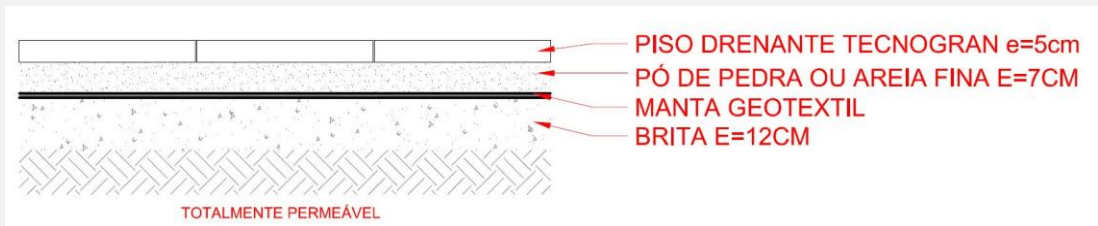
- Estrutura I:



- Estrutura II



- Estrutura III





www.tecnogran.com.br

R. José Hauer, 525- Bairro Uberaba 81580-330-
Curitiba.PR

[\(41\) 2105-3235 vendas@tecnogran.com.br](mailto:(41) 2105-3235_vendas@tecnogran.com.br)

