

Acorus Engenharia, Lda.
Via Eng. Belmiro Mendes de Azevedo, 1120
4475-401 Maia - Portugal
Telefone +351 22 145 40 04 Facsimile +351 22 947 65 30
Website acorus.pt

ACORUS

CADERNO DE ENCARGOS PARA CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTO PERMEÁVEL

Descritivo:

Pavimento permeável contínuo para uso pedonal, de 25 mm de espessura, realizado "in situ" com argamassa à base de resinas e agregados selecionados com granulometria 1/6 mm, colocado sobre camada base de brita e gravilha com 30 mm de espessura.

UNIDADE DE OBRA: m²

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Execução de pavimento permeável contínuo para uso pedonal, de 25 mm de espessura, realizado "in situ" com argamassa à base de resinas e agregados selecionados com granulometria 1/6 mm, com uma resistência à flexão-tracção de 23,1 kp/cm², uma resistência à compressão de 45,2 kp/cm² e uma capacidade drenante de 800 l/(m²-min), sobre camada de base de brita e gravilha com 30 mm de espessura.. Totalmente terminado.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO DE PROJECTO

Superfície medida segundo documentação gráfica de Projecto.

CONDIÇÕES PRÉVIAS

1. Verificar-se-á que a superfície base sobre a qual se colocará o pavimento é resistente e plana.
2. Serão suspensos os trabalhos quando a temperatura seja inferior a 10°C, chuva ou neve.

FASES DE EXECUÇÃO.

Execução da base. Execução do pavimento.

CONDIÇÕES DE FINALIZAÇÃO.

Terá uma permeabilidade correcta e apresentará uma superfície plana e nivelada, com as concordantes previstas.

CRITÉRIO DE MEDIÇÃO EM OBRA E CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

Medir-se-á a superfície realmente executada segundo especificações de Projecto.