

01. DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

Compreende o fornecimento de materiais e a execução de pisos cimentados, pisos de concreto e pisos de alta resistência.

02. PROCEDIMENTO EXECUTIVO

Assentamento Convencional

Para assentamento dos blocos sextavados, deve-se nivelar, uniformizar a área onde será assentado o piso de concreto intertravado.

Deve-se compactar a área, em partes pequenas pode-se usar soquete e, em áreas maiores, é preciso o auxílio de placa vibratória ou rolo vibro compactador.

É necessária a utilização de linha para assentamento dos pisos para garantir os esquadros e desenhos da obra.

Feita a compactação, deve-se iniciar a Instalação das guias de concreto para confinamento do piso intertravado.

Após, deverá ser feita a colocação de areia ou pó de pedra que para tráfego leve já se coloca após a compactação do solo dispensando Brita ou Pedrisco deixando uma camada de 3 a 5 cm.

Os recortes nos blocos, para emendas e arremates, são feitos com serra mármore ou policorte. Para finalizar o assentamento, usa-se o equipamento vibratório sobre o piso para nivelá-lo.

Para garantir a perfeita drenagem em sistemas de piso intertravado, indica-se o cuidado com as inclinações longitudinais e com os caimentos transversais de pavimentos intertravados.

Para calçada, recomenda-se caimentos transversais de 2%, com caimento transversal máximo de 4%.

Será utilizado **Piso Em Bloco Sextavado 30x30cm, Espessura 8cm, Assentado Sobre Colchão De Areia Espessura 6cm.**



Tabela 1 . Piso sextavado

03. CRITÉRIOS DE CONTROLE

Serão observadas as características de homogeneidade da superfície, o tipo, as dimensões e o caimento dos pisos, conforme projeto. Deverão ser observadas também os procedimentos normativos relativos à fabricação, transporte e aplicações dos materiais.

04. MEDIÇÃO E PAGAMENTO

Os serviços serão medidos pela área executada, em metros quadrados, conforme dimensões do projeto. As juntas, assim como a limpeza, não serão objeto de medição em separado.

O pagamento será efetuado por preço unitário contratual e conforme medição aprovada pela Fiscalização.

05. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

FONTE	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
ABNT	NBR 9781	Peças de concreto para pavimentação · Especificação e métodos de ensaio
ABNT	NBR 15953	Pavimento intertravado com peças de concreto · Execução