



PACASMAYO
ADOQUINES

Construya sus **pisos** con ideas concretas...

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LOS ADOQUINES DE CONCRETO PACASMAYO

Tipo	Dimensiones	Rendimiento	*Resistencia a la compresión	Usos y aplicaciones
ADOQUIN 4	20x10x4cm	60 unid. x m ²	Mts. 31 MPa (325 Kg/cm ²)	Pavimentos de tránsito peatonal.
ADOQUIN 6	20x10x6cm	60 unid. x m ²	Mts. 41 MPa (420 Kg/cm ²)	Pavimentos de tránsito peatonal y vehicular.
ADOQUIN 8	20x10x8cm	60 unid. x m ²	Mts. 37 MPa (380 Kg/cm ²)	Pavimentos de tránsito peatonal y vehicular.



Adoquines de concreto disponibles en colores: natural, amarillo, negro y rojo.

*Folio de especificaciones: Resolución del Excmo. Poder Judicial con sede en la Oficina Técnica, Panamá (ITP 003.000, ITP 003.001, 003.002, 003.003) y el Reglamento de Edificación B 003

La solución más fácil y rápida para construir pisos o pavimentos

1 PREPARAR EL TERRENO

Medir el área del terreno que se proyecta adoquinar, nivelando la superficie conforme al espesor de adoquín, a la cama de arena y al material de base y sub base que se requiera en la obra.



2 COMPACTAR SUPERFICIE

Eliminar volúmenes orgánicos, nivelar, nivelar y compactar el material granular de sub base y base de preferencia con rodillo vibratorio, controlando con los instrumentos y procesos de compactación proyectados.



3 APLICAR CAMA DE ARENA

Ubicar con precisión el borde de la superficie compacta y colocar una capa de arena gruesa suelta y de preferencia gruesa (3.00 a 5.00 cm de espesor) y terminarla cuidadosamente hasta el nivel requerido.



4 REALIZAR ADOQUINADO

Dibujar los adoquines en la forma o trama elegida sobre la base de arena, cuidando el nivel y el ángulo presentes en las primeras líneas, para lo cual se debe usar cordón de alfilerado de alineamiento.



5 DISEÑO DEL ADOQUINADO

De acuerdo con el uso y estilo ambiental, los adoquines pueden colocarse de formas simples o formas sucesionales como los diseños: conductor, conductor, conductor, conductor, etc.



6 ACABADO FINAL

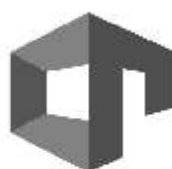
Finalmente, se sella los huecos ocasionados con una placa vibradora e igualmente se grana. Se debe manejar en una superficie uniforme; luego, las juntas deben rellenarse con arena fina espesando las juntas los adoquines con una escoba y retirando el exceso de arena, hasta que el adoquinado quede fijo.



Atención al cliente | 0800-1-3466



www.dino.com.pe



PACASMAYO CEMENTO

Liderando la fabricación de cementos especializados

UN TIPO DE CEMENTO PORTLAND PARA CADA TIPO DE OBRA

TIPO I

De uso general en la construcción, para emplearse en obras que no requieran propiedades especiales. (NTP 334.009/ASTM C 150)



ANTI SALITRE MS

Para emplearse en obras que requieren resistencia a los sulfatos. Recomendada en la construcción de estructuras de concreto en contacto con sulfatos y agua dulce-salada y agua de mar. (NTP 334.009/ASTM C 1157)



EXTRA FORTE

Especialmente para obras en puentes, bóvedas, cimentaciones y obras en general no expuestas a ambientes húmedos y salinos. (NTP 334.009/ASTM C 1157)



TIPO V

Para emplearse en obras que requieren alta resistencia a los sulfatos. (NTP 334.009/ASTM C 150)



Recomendaciones para el uso del cemento



1 UTILICE BUENOS AGREGADOS

Utilice agregados (arena y piedra) limpios y de buena calidad, dosificados de adecuadamente conforme a las especificaciones técnicas.



2 CONTROLE EL AGUA DE MEZCLA

Utilice la cantidad de agua mínima para obtener la resistencia y trabajabilidad requerida. Si los agregados están húmedos, disminuya la cantidad de agua para mantener a dosificar correcta.



3 REALICE UN BUEN MEZCLADO

Use equipos adecuados para realizar el mezclado y controle el tiempo para obtener una mezcla uniforme.



4 CUIDE EL TRANSPORTE, COLOCACIÓN Y COMPACTACIÓN

Verifique el encofrado, facilite el acceso durante el colocarse el concreto, coloque y compacte el concreto adecuadamente utilizando vibradores.



5 CURE EL CONCRETO

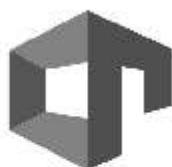
Proteja el concreto fresco del viento, sol y lluvias intensas; una vez endurecido cure al concreto manteniéndolo con humedad constante.



Atención al cliente | 0800-1-3466



www.dino.com.pe



PACASMAYO
CONCRETO

Use **Concreto Premezclado**
para obtener **calidad y ahorro** en su obra

SERVICIO INTEGRAL

Modernas Plantas de Concreto

Sistema de Dosificación y Control automático

Camiones Mixers y Dispensadores

Modernos Sistemas de Bombeo

Laboratorio de Diseño y Control de Calidad

Asesoría Profesional y Técnica Gratuita



Una **solución** rápida y practica para su obra

1 GARANTIA



Nuestra experiencia y tecnología garantizan un producto homogéneo, resistente y duradero en cualquier tipo de obra.

2 CALIDAD



El uso de Cemento Pacasmayo, agregado seleccionado y dosificaciones técnicas garantizan la calidad del concreto.

3 AHORRO



El empleo de concreto premezclado permite optimizar el costo de materiales y de mano de obra.

4 RAPIDEZ



Este practico sistema permite un abastecimiento rápido y oportuno para cuando usted lo necesite, logrando mayores avances en su obra.

5 LIMPIEZA



No necesita almacenar y acarrear materiales para preparar el concreto logrando mayor orden y limpieza y evitando el uso de áreas de trabajo.



Atención al cliente | 0800-1-3466



www.dino.com.pe