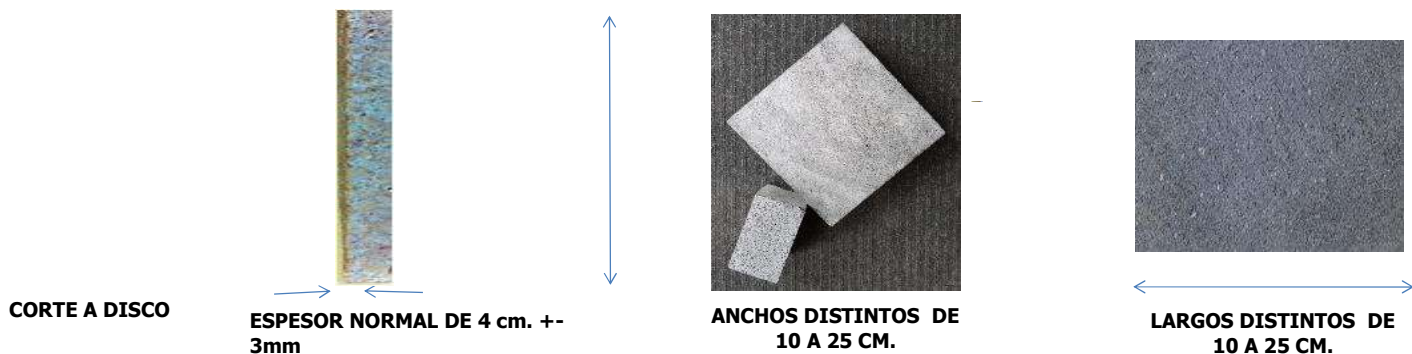


MATERIAL	USO PRINCIPAL	CLAVE
ROCA NATURAL IGNEA TIPO VOLCÁNICA COLOR GRIS OSCURO (NEGRO) DE PORO CERRADO	RECUBRIMIENTO PARA PAVIENTOS LIGEROS, MUROS EXTERIORES O INTERIORES.	EJEREC01 A 99

CONCEPTO DE OBRA

EJE BALDOSA DE ROCA DE RECINTO LAMINADO MARCA EJE CON MEDIDAS EN CENTIMETROS DE _____ (10 A 25) DE ANCHO, _____ (DE 10 A 25) DE LARGO Y ESPESOR DE 4 CON TOLERANCIAS DE +/-3 COLOR NEGRO DE PORO CERRADO AL MENOS UNA CARA LISA (SIN MARCAS SENSIBLES AL TACTO DE DISCO DE CORTE). LA INSTALACIÓN EN PISOS SE HARÁ ADHIRIENDO A LA BASE COMPACTADA AL 90 % PROCTOR CON MORTERO HECHO CON ARENA CEMENTO PROPORCIÓN 1 A 4 DEJANDO UN ESPACIO DE JUNTEO DE .5 A 1.5 JUNTEAR CON EJE JUNTAX PIEDRA COLOR GRIS OXFORD., APLICAR 2 MANOS DE IMPREGNANTE JOBEN XXI PARA PROTEGER Y DAR UN ACABADO HUMEDO. INCLUYE SUMINISTRO, ADHESIVO, INSTALACIÓN, LIMPIEZA DE OBRA, SELLADOR Y APLICACIÓN DEL SELLADOR, CORTES CON CORTADORA, LIMPIEZA FINAL.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIMENSIONES EN CM.	EMPAQUE
ANCHO de 10 a 25 cm	A granel
Espesor 4 cm +/- 3 mm	
LARGO de 10 a 25 cm.	

forma rectangular o cuadrada	USOS RECOMENDADOS Recubrimientos de pisos uso peatonal y vehicular
------------------------------	--

ACABADO (TEXTURA) El recinto es una piedra que presenta una porosidad continua y es esta particularidad es lo que lo define. Acabado Natural, de poro cerrado con algo de macroporosidad.		MANTENIMIENTO Si se desea proteger de la intemperización y la absorción de manchas es recomendable aplicar en muros: un sellador hidrofugante con acabado invisible marca JOBEN TIPO SILICON IX, para pisos con acabado húmedo (oscurece) tipo Impregnante JOBEN XXI. Utilizar Desincrustante JOBEN IV para realizar una limpieza final de obra previo al sellado.
---	---	--

El plano natural o cara de la piedra es el que da el corte del disco por lo que puede tener ligeras marcas del corte	OBSERVACIONES No utilizar ácido muriático (clorhídrico) para limpiarlo. Se debe considerar un 3 % de merma por concepto de transporte y maniobras.
--	---

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS	
Densidad (Peso volumétrico)	2200 kg/m3 kg/m3 aprox.
Peso por metro cuadrado en 2 cm de espesor	40 kg.
Coefficiente de absorción	>5 Y < 10 %

ESPECIFICACIÓN DE COLOCACIÓN

La puesta en obra de los adoquines se desarrolla generalmente en tres fases: preparación de la base, estrato de asentamiento y sellado de juntas. Base: Se instalará sobre una base de tepetate o material similar compactado al 90 % Proctor en uso peatonal o 95 % proctor en uso vehicular. Asentamiento: está constituido por una mezcla cementosa compuesta de arena exenta de tierra y arcilla; cemento y agua; en proporción de 250 kg de cemento por cada metro cubico de arena. El espesor del mortero no debe ser inferior a 4 cm ni superior a 6 cm. Antes de proceder a la colocación se definirán, con auxilio de adecuadas guías, la pendiente (mínimo 1% para facilitar el escurrimiento del agua de lluvia) y el alineamiento de los adoquines. Cada uno de los adoquines puede ser colocado sobre el estrato de asentamiento y prensadas con un martillo de goma, una vez que hayan transcurrido 24hrs, la baldosa está enteramente fijada a la mezcla se procederá al Junteo: Las dimensiones óptimas entre las baldosas son de 5 a 15 mm. Serán rellenadas con EJE JUNTAX PIEDRA siguiendo las instrucciones del fabricante. Deberá mantenerse en todo momento la limpieza de las superficies cuidando de no manchar de mortero, cemento, en caso de manchas deberá lavarse con agua simple al momento del evento sin esperar a que seque la mezcla.