

MATERIAL	USO PRINCIPAL	CLAVE
ROCA NATURAL IGNEA TIPO VOLCÁNICA COLOR GRIS OSCURO (NEGRO) DE PORO CERRADO	ESCALONES, ESCALINATAS, EXTERIORES E INTERIORES. USO INTENSO O RESIDENCIAL	EJEREC01 A 99

CONCEPTO DE OBRA

HUELLA DE ESCALON DE ROCA DE RECINTO LAMINADO MARCA EJE CON MEDIDAS EN CENTIMETROS: ANCHO _____ (30, 35, 40), LARGO _____ (80, 90, 100, 120), ESPESOR DE 4 CM CON TOLERANCIAS DE +/-3 COLOR NEGRO DE PORO CERRADO CON FRENTE TIPO _____ (AL CORTE, BISEL O BOLEADO O SEMI BOLEADO). LA INSTALACIÓN SE HARÁ ADHIRIENDO LAS HUELLAS DE ESCALÓN AL FIRME YA COLADO DE CONCRETO CON ADHESIVO EJE PEGA PIEDRA COLOR GRIS OXFORD. INCLUYE SUMINISTRO, ADHESIVO, INSTALACIÓN, LIMPIEZA DE OBRA, CORTES CON CORTADORA, LIMPIEZA FINAL.

<p>AL CORTE</p> <p>BISELADO</p> <p>SEMI BOLEADO</p> <p>BOLEADO</p> <p>FRENTE</p>	<p>↓</p> <p>↑</p> <p>ESPESOR 4 CM.</p>	 <p>ANCHO DE HUELLA 30, 35, 40 CM.</p>	 <p>←</p> <p>→</p> <p>LARGOS DE 80, 90, 100 Y 120 CM.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<p>DIMENSIONES EN CM.</p> <p>ANCHO de 10, 12 Y 15 cm</p> <p>ALTO 25, 30, 35, 40 cm.</p> <p>LARGO 80, 90, 100 Y 120 cm.</p>	<p>EMPAQUE</p> <p>A granel</p>
<p>Forma rectangular</p>	<p>USOS RECOMENDADOS</p> <p>USO INTENSO O RESIDENCIAL. INTERIORES O EXTERIORES</p>
<p>ACABADO (TEXTURA)</p> <p>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.</p> 	<p>MANTENIMIENTO</p> <p>Si se desea proteger de la intemperización y la absorción de manchas es recomendable aplicar Sellador tipo Impregnante XXI. Utilizar Desincrustante JOBEN IV para realizar una limpieza final de obra previo al sellado. Emboquillar con EJE JUNTA X PIEDRA FINA COLOR GRIS OXFORD</p>
<p>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</p> <p>COLOR</p> <p>GRIS OSCURO, COMERCIALMENTE LLAMADO GRIS OXFORD</p>	<p>OBSERVACIONES</p> <p>No utilizar ácido muriático (clorhídrico) para limpiarlo.</p> <p>Para asegurar la adherencia utilizar EJE PEGA PIEDRA PP COLOR GRIS OXFORD y agregar al pegamento EJE POLIMER CRETE a la mezcla de adhesión.</p> <p>Se debe considerar un 3 % de merma por concepto de transporte y maniobras.</p>

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

Densidad (Peso volumétrico)	2200 kg/m ³ kg/m ³ aprox.
Peso por metro cuadrado en 2 cm de espesor	40 kg.
Coefficiente de absorción	>5 Y < 10 %

ESPECIFICACIÓN DE COLOCACIÓN

La instalación: Será adhiriendo al firme ya formado cada pieza utilizando el pegamento EJE PEGA PIEDRA PP COLOR GRIS OXFORD. En caso necesario se utilizará como aditivo EJE POLIMER CRETE a la mezcla en proporción de .5 litros por bulto de 20 kgde adhesivo. Las juntas serán de un espesor de .5 a 1cm. Junteadas con amboquillador EJE JUNTAX PIEDRA FINA color gris oxford. La limpieza final de obra se realizará con desincrustante JOBEN IV siguiendo las instrucciones del fabricante con rendimiento de 10 m² por litro. Una vez seco se procederá a la aplicación del impregnante JOBEN XXI a una mano con rendimiento de 4 m² por litro para dar un acabado oscuro (humedo).

