





#### MATERIAL

ROCA NATURAL IGNEA TIPO VOLCÁNICA COLOR GRIS OSCURO DE PORO CERRADO

#### USO PRINCIPAL

RECUBRIMIENTO PARA PAVIENTOS PEATONALES

#### CLAVE

EJEREC01 A 99

#### CONCEPTO DE OBRA

EJE BALDOSA TÁCTIL RECTA DE ROCA DE RECINTO LAMINADA CON MEDIDAS EN CENTIMETROS DE 30 X 30 Y ESPESOR DE 2.5 CM COLOR GRIS OXFORD DE PORO CERRADO. LA INSTALACIÓN SE HARÁ SIGUIENDO EL CONTORNO EN LINEAS RECTAS PARA TERMINAR EN UNA BALDOSA TÁCTIL ESQUINA PARA GIRAR, SE REALIZARÁ ADHIRIENDO AL FIRME DE CONCRETO CON EJE PEGA PIEDRA PP GRIS OXFORD EN CASO NECESARIO AGREGAR EJE POLIMERCRETE PARA REFORZAR LA ADHESION. JUNTEAR CON EJE JUNTAX PIEDRA FIRNA COLOR GRIS OXFORD. APLICAR 2 MANOS DE IMPREGNANTE JOBEN XXI PARA PROTEGER Y DAR UN ACABADO HUMEDO. INCLUYE SUMINISTRO DE LA ROCA, ADHESIVO, INSTALACIÓN, LIMPIEZA DE OBRA, SELLADOR Y APLICACIÓN DEL SELLADOR, CORTES CON CORTADORA, LIMPIEZA FINAL.



ELABORACIÓN MANUAL DEL ALTO RELIEVE



30 CM DE ANCHO POR 30 CM DE LARGO

ESPESOR NORMAL DE 2.5 cm

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<p><b>DIMENSIONES EN CM.</b></p> <p>ANCHO 30 cm LARGO 30 cm. Espesor 2.5 cm forma cuadrada</p>		<p><b>EMPAQUE</b> A granel</p>
<p><b>ACABADO (TEXTURA)</b></p> <p>Natural, de poro cerrado, cuenta con macroporosidad aislada. Y una cara lisa con marcas superficiales del disco de corte &lt; 2 mm.</p>		<p><b>USOS RECOMENDADOS</b></p> <p>Recubrimientos de pisos uso peatonal y muros interiores y exteriores</p>
<p><b>COLOR</b></p> <p>GRIS OSCURO, COMERCIALMENTE LLAMADO GRIS OXFORD</p>		<p><b>MANTENIMIENTO</b></p> <p>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.</p>
		<p><b>OBSERVACIONES</b></p> <p>No utilizar ácido muriático (clorhídrico) para limpiarlo. No apropiado para pisos de vehicular pesado (utilizar formatos mas gruesos), y en caso de vehuculos ligeros asegurar que esté bien adherido al firme agregando EJE POLIMER CRETE a la mezcla de adhesion. Se debe considerar un 3 % de merma por concepto de transporte y maniobras.</p>

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MECÁNICAS

Densidad (Peso volumétrico)..... 2200 kg/m3 kg/m3 aprox.  
Peso por metro cuadrado..... 40 kg.  
Coeficiente de absorción..... >5 Y < 10 %

#### ESPECIFICACIÓN DE COLOCACIÓN

La instalación de la EJE BALDOSA TÁCTIL RECTA debe realizarse sobre firme de concreto que soporte la carga peatonal utilizando para adherir el adhesivo EJE PEGA PIEDRA PP color gris oxford, para reforzar la adherencia se agregará EJE POLIMER CRETE a la mezcla en proporción de 1 litro por bulto de 20 kg. siguiendo las instrucciones del fabricante. Las juntas serán de un espesor de .3 a .5 cm. rellenas con EJE JUNTA X PIEDRA FINA Se cuidará especialmente la limpieza que deberá realizarse durante el primer fraguado del pegamento manteniendo limpia la superficie en todo momento. 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 dos manos con rendimiento de 4 m2 por litro.

[www.eje.mx](http://www.eje.mx)

[info@eje.mx](mailto:info@eje.mx)

Carr. México Toluca Km 44.65 Col. Juarez. 52743 Ocoyoacac Estado de México.

Tel. (01728) 285 74 50 y 53 Cel. 551048 1770, 552855 8727

Horario de atención de Lunes a Viernes de 9:00 a 18:00 hrs. Sábados 9:00 a 14:00 hrs.