

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

BALDOSA DE ROCA DE RECINTO LAMINADA CON MEDIDAS EN CENTIMETROS DE 10 A 60 DE ANCHO, DE 10 A 120 DE LARGO Y ESPESOR DE 2 +-3 COLOR GRIS OXFORD DE PORO CERRADO. LA INSTALACIÓN SE HARÁ ADHIRIENDO AL FIRME DE CONCRETO CON MORTERO HECHO CON ARENA CEMENTO PROPORCIÓN 1 A 4. EN MUROS HASTA 3 M DE ALTURA UTILIZANDO ADHESIVO ESPECIAL PARA FACHADAS SIGUIENDO LAS INDICACIONES DEL FABRICANTE, EN CASO NECESARIO AGREGAR EJE-POLIMERCRETE PARA REFORZAR LA ADHESION. EVITAR EL JUNTEO (JUNTA VACÍA DE .3 A 1.5) O JUNTEAR SIN MANCHAR LA PIEDRA CON LA BOQUILLA. 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.



CORTE A DISCO



ESPESOR NORMAL DE 2 cm. +- 3mm



ANCHOS DISTINTOS DE 10 A 60 CM.



LARGOS DISTINTOS DE 10 A 120 CM.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

<p>DIMENSIONES EN CM.</p> <p>ANCHO de 10 a 60 cm</p> <p>Espesor 2 cm +- 3 mm</p> <p>LARGO de 10 a 120 cm.</p> <p>forma rectangular o cuadrada</p>	<p>EMPAQUE</p> <p>A granel</p>
<p>ACABADO (TEXTURA)</p> <p>Natural, de poro cerrado, cuenta con macroporosidad aislada. Y una cara lisa con marcas superficiales del disco de corte < 2 mm.</p>	<p>USOS RECOMENDADOS</p> <p>Recubrimientos de pisos uso peatonal y muros interiores y exteriores</p>
<p>COLOR</p> <p>GRIS OSCURO, COMERCIALMENTE LLAMADO GRIS OXFORD</p>	<p>MANTENIMIENTO</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 (obscurece) tipo Impregnante JOBEN XXI. Utilizar Desincrustante JOBEN IV para realizar una limpieza final de obra previo al sellado.</p>
	<p>OBSERVACIONES</p> <p>No utilizar ácido muriático (clorhídrico) para limpiarlo.</p> <p>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.</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/m3	kg/m3 aprox.
Peso por metro cuadrado	40 kg.	
Coefficiente de absorción	>5 Y < 10	%

ESPECIFICACIÓN DE COLOCACIÓN

La instalación en muros se realizará sobre muros y losas que soporten el peso del producto sin riesgo de desprenderse por debilitamiento de la superficie. Se utilizará para adherir el recubrimiento un adhesivo para piedras absorbentes color gris agregando POLIMER CRETE a la mezcla en proporción de 1 a 2 litros por bulto siguiendo las instrucciones del fabricante. Las juntas serán vacías con espesor de .2 a .5 cm. 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. En pisos de uso peatonal o vehicular ligero se adherirá a un firme de concreto que soporte la carga, se asentará con 2 a 3 cm de mezcla de cemento arena prop 1 a 4, se puede agregar POLIMER CRETE para mejorar la adhesion a razón de 1 a 2 litros por bulto de cemento.