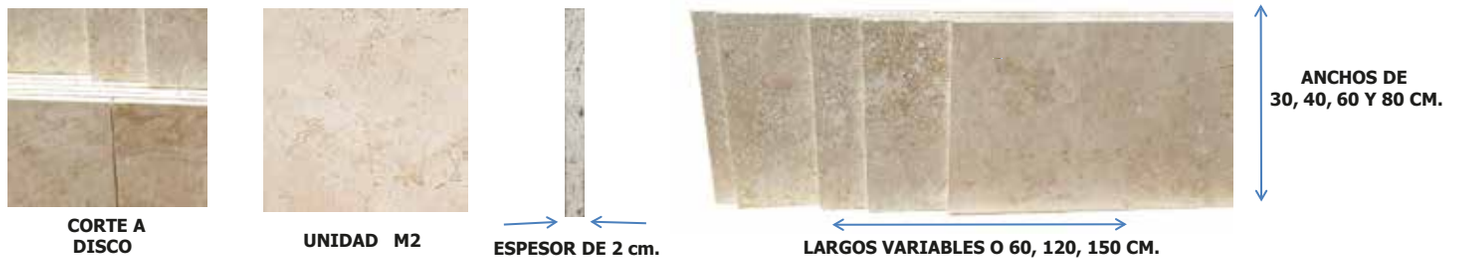


MATERIAL	USOS	MEDIDAS Y CLAVES
EJE MARMOL MACEDONIA FIORITO BEIGE <i>Laminado</i>	PAVIENTOS PEATONALES Y MUROS INTERIORES Y EXTERIORES	30xLL EJET201205 40xLL EJET212014 60xLL EJET201210 40x60 EJET201208 60X60 EJET201209 60X120 EJET201210 80X150 EJET201211

### CONCEPTO DE OBRA

BALDOSA DE MARMOL LAMINADO EJE MACEDONIA BEIGE CON MEDIDAS EN CENTIMETROS DE \_\_\_\_\_ DE ANCHO, \_\_\_\_\_ DE LARGO Y ESPESOR DE 2 CON TOLERANCIA DE +/-1.5 mm. ACABADO PULIDO MATE. LA INSTALACION SE REALIZARA EN 4 ETAPAS 1.0 PREPARACION (Impermeabiliza y promotor de adherencia) 2.0 MORTERO Y ADHESION 3.0 EMBOQUILLAMIENTO O JUNTEO 4.0 LIMPIEZA Y SELLADO ver especificación de instalación.



### CARACTERISTICAS TECNICAS

<b>DIMENSIONES EN CM.</b> 30, 40, 60 x Largos Libres 40x60, 60x60, 60x120, 80x150 Espesor 2 cm. +/-1.5 mm	<b>EMPAQUE</b> A granel.
<b>FORMA</b> Rectangular	<b>USOS RECOMENDADOS</b> Recubrimientos de pisos uso peatonal, fachadas, lambrines, interior y exterior.
<b>ACABADO (TEXTURA)</b> Natural de forma lisa acabado pulido mate. Retapado con pasta de color similar, pulido y terminado sin brillo.	<b>MANTENIMIENTO</b> Para la limpieza final de obra utilizar EJE DESINCRUSTANTE X4. Si desea proteger de la intemperización y la absorción de manchas, es recomendable aplicar en muros: sellador hidrofugante con acabado invisible EJE PRO SI-9, para pisos con acabado húmedo (obscurece) sellador EJE PRO I-21.
<b>COLOR</b> Aunque el color del mármol es beige presenta variaciones en tonos cafés y/o blancos. Al aplicar sellador con acabado húmedo el color se intensificara ligeramente.	<b>OBSERVACIONES</b> No utilizar ácido muriático (clorhídrico) para limpiarlo. Se debe considerar un 3 a 5% de merma por concepto de instalación, transporte y maniobras. Otras medidas se podrían fabricar previa confirmación de EJE RECUBRIMIENTOS.

### CARACTERISTICAS FISICAS Y MECANICAS

Tipo de Roca: Roca Sedimentaria, (Caliza) CaCO3  
Densidad (Peso volumétrico)..... 2,600 Kg/m3 aprox.  
Peso por metro cuadrado ..... 60 Kg.  
Coeficiente de absorción ..... >5 Y < 10 %  
Dureza Mohs ..... 3 a 4

### LEGALES SOBRE LA FICHA TECNICA

Toda información contenida como dibujos, fotografías, diseños, logotipos, redacción de este documento es propiedad intelectual de EJE RECUBRIMIENTOS / JUAN ANTONIO BENÍTEZ FERNÁNDEZ, se considera confidencial y está debidamente protegida por la ley. Cualquier utilización, reproducción, distribución no autorizada expresamente será considerada como un delito.  
Las sugerencias, recomendaciones e instrucciones son únicamente una guía de orientación en los procesos de diseño, compra y construcción, por lo que no será válida la reclamación sobre los procesos constructivos ni funcionamiento o comportamiento del producto en el presente ni futuro.

### ESPECIFICACION DE COLOCACION

LA INSTALACION EN PISOS: 1.0 BARRER HASTA DEJAR LIBRE DE POLVO Y GRASA LA SUPERFICIE, APLICAR EN LA BASE DE CONCRETO Y EN LA CARA POSTERIOR O RAYADA DE LA BALDOSA UNA MANO DE EJE RESINA X ADHESION Y DEJAR SECAR 15 MINUTOS PARA IMPERMEABILIZAR INTERIORMENTE Y CREAR ADHERENCIA. 2.0 TENDER EL MORTERO ELABORADO EN SITIO CON 1 PARTE DE CEMENTO POR 3 DE ARENA Y ASENTAR LA BALDOSA EN SECO, SIN AGUA, ALINEANDO Y CUIDANDO LOS NIVELES FINALES, EN SEGUIDA LEVANTAR LA BALDOSA NUEVAMENTE Y APLICAR UNA LIGERA CAPA AGUADA "LECHADA" EN SU CARA INFERIOR DE EJE PEGA PIEDRA COLOR BLANCO U OCRE Y ASENTAR DEFINITIVAMENTE. 3.0 EMBOQUILLAR O JUNTEAR: APLICANDO JUNTA X PIEDRA FINA COLOR ARENA, SEPIA O BLANCA RELLENANDO LOS ESPACIOS ENTRE CADA BALDOSA RETACANDO CON UNA LLANA LOS HUECOS HASTA SATURAR, RETIRANDO EL EXCEDENTE CON UN CEPILLO SIN LEVANTAR LA JUNTA FRESCA. 4.0 AL MENOS 8 DIAS DESPUES DEBERA LAVARSE CON EJE DESINCRUSTANTE X4, DEJAR SECAR Y APLICAR EL SELLADOR EJE PRO I-21 PARA MARMOL SIGUIENDO LAS RECOMENDACIONES DE CADA PRODUCTO.