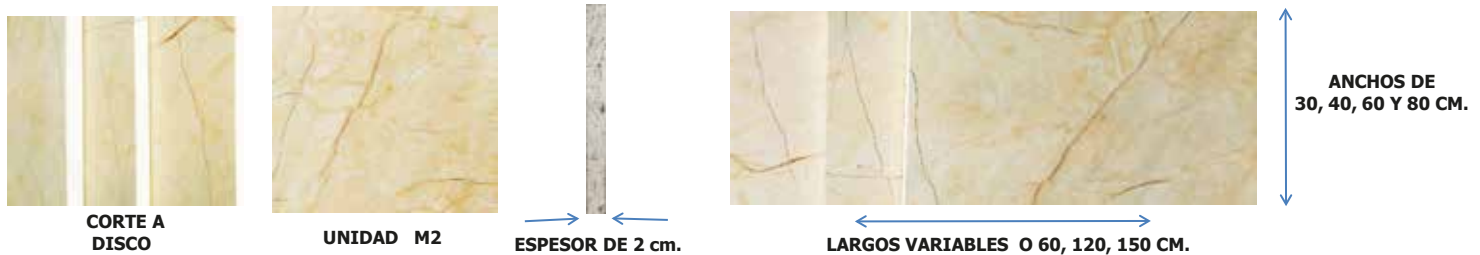


MATERIAL	USOS	MEDIDAS Y CLAVES
EJE MARMOL BEIGE MAYA <i>Laminado</i>	PAVIENTOS PEATONALES Y MUROS INTERIORES Y EXTERIORES	30xLL EJEM211205 40xLL EJEM211204 60xLL EJEM211233 40x60 EJEM211208 60X60 EJEM211209 60X120 EJEM211210 80X150 EJEM211211

CONCEPTO DE OBRA

BALDOSA DE MARMOL BEIGE MAYA LAMINADO EJE 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

DIMENSIONES EN CM. 30, 40, 60 x Largos Libres 40x60, 60x60, 60x120, 80x150 Espesor 2 cm. +/-1.5 mm	EMPAQUE A granel.
FORMA Rectangular	USOS RECOMENDADOS Recubrimientos de pisos uso peatonal, fachadas, lambrines, interior y exterior.
ACABADO (TEXTURA) Natural de forma lisa acabado pulido mate. Retapado con pasta de color similar, pulido y terminado sin brillo.	MANTENIMIENTO 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.
COLOR Aunque el color del mármol es amarillo presenta variaciones en tonos naranja y/o blancos. Al aplicar sellador con acabado húmedo el color se intensificara ligeramente.	OBSERVACIONES 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.