

FICHA TÉCNICA

ELEMENTS 30 X30



DESCRIPCIÓN

MALLA DE MARMOL RUGOSA CON MATERIALES NATURALES COMBINADOS Y ACABADOS PULIDO.

CARACTERÍSTICAS

TIPOLOGÍA: MARMOL

FORMATO: 300mmx300mm

COMPOSICIÓN DE CHIPS:

BEIGE PIEDRA BEIGE 36% / PIZARRA GRIS 23% / CRISTAL MARRON 14%
CRISTAL GRIS 11% / CRISTAL DECORADO DIGITAL 16%

GREY CRISTAL EFECTO MADERA GRIS 22% / MARMOL TRAVERTINO GRIS 19%
MARMOL GRIS 16% / INOX MATE 12% / CRISTAL RAYAS METAL 12%
CRISTAL DECORADO DIGITAL 16%

BLACK CRISTAL NEGRO 17% / CRISTAL DECORADO DIGITAL 17%
PIEDRA GRIS 17% / TRAVERTINO PINTADO 17%
CRISTAL EFECTO MADERA GRIS 17% / CRISTAL EFECTO ESPEJO 17%

ENSAYOS REALIZADOS

| | |
|---------------------|--|
| UNE 67101 y 1M | DUREZA AL RAYADO DE LA SUPERFICIE SEGÚN MOHS. |
| UNE-ENV 12633 | VALOR DE LA RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / RESBALAMIENTO DE LOS PAVIMENTOS SIN PULIR. |
| UNE-EN-ISO 10545-13 | RESISTENCIA QUIMICA (Productos domésticos de limpieza y aditivos para agua de piscinas). |

APLICACIONES

ESTE TIPO DE MALLA SE PUEDE APLICAR EN INTERIOR PARA BAÑOS Y COCINAS, SIEMPRE COMO REVESTIMIENTO APTO PARA PISCINAS (EN CONDICIONES DE PH Y CLORO ESTABLES SEGÚN INDICACIONES DEL FABRICANTE)

INSTALACIÓN

LA COLOCACION SE REALIZA CON ADHESIVOS FLEXIBLES, QUE CONTENGAN ADITIVOS SINTÉTICOS PARA MATERIALES NO ABSORBENTES. EL ADHESIVO SE APLICA CON ESPÁTULA DENTADA ADECUADA (3 a 4 mm) Y SE PROCEDE INMEDIATAMENTE A SUS AISLAMIENTO. CON ESTO SE LOGRA UNA INSTALACIÓN SIN BURBUJAS DE AIRE. A CONTINUACIÓN SE INSERTA LA HOJA DE MOSAICO SOBRE EL LECHO DE ADHESIVO Y SE GOLPEA CON UNA LLANA DE CAUCHO ENDURECIDO.

LIMPIEZA

UTILIZAR UN LIMPIADOR DOMÉSTICO Y UN PAÑO LIMPIO Y SUAVE. PARA LA PROTECCIÓN CONTRA MANCHAS DEBERÁ UTILIZAR UN IMPREGNANTE COMERCIAL PARA PIEDRA NATURAL.

ALMACENAMIENTO

ALMACENAR EL PRODUCTO EN LUGARES PLANOS Y RESGUARDADOS DE LA LLUVIA.

PRESENTACIÓN

| | | | |
|----------|-----------------|-----------|--------------------------|
| Pzs/caja | cajas por palet | Kg. Palet | m ² por palet |
| 12 | 63 | 1,134 | 68.04 |

LA EFECTIVIDAD DE NUESTROS SISTEMAS ESTÁ BASADA EN LAS INVESTIGACIONES LLEVADAS A CABO EN LABORATORIOS Y AÑOS DE EXPERIENCIA. GARANTIZAMOS QUE LA OBRA EJECUTADA CON NUESTROS SISTEMAS SE ENCUENTRA DENTRO DE LOS ESTÁNDARES A CONDICIÓN DE QUE NUESTRAS INDICACIONES SEAN DEBIDAMENTE SEGUIDAS Y QUE EL TRABAJO ESTÉ BIEN EJECUTADO. DECLINAMOS CUALQUIER RESPONSABILIDAD SI EL RESULTADO FINAL SE VE AFECTADO POR FACTORES AJENOS A NUESTRO CONTROL. EL USUARIO DEBE COMPROBAR QUE EL PRODUCTO SUMINISTRADO SE AJUSTA A LAS NECESIDADES PARA LAS QUE VA DESTINADO, DEBIENDO REALIZAR UNA PRUEBA PREVIA EN LOS CASOS QUE PROCEDA O SEA NECESARIO