

DESCRIPCIÓN

TAPETE PIEDRA es un piso compuesto por chips de colores, piedras naturales y cuarzo de diferentes tamaños en un aglutinante polimérico de dos componentes. El componente polimérico es un aglutinante epóxico (Comp. A) con un endurecedor fenólico (Comp. B) y se caracteriza por su alta transparencia y resistencia química, excelente brillo y baja viscosidad. También tiene una excelente resistencia al desgaste, además de ser resistente a las inclemencias del tiempo, a los golpes y a los arañazos.

USOS

Para crear ambientes con un toque italiano y una elegancia atemporal. Los suelos de piedra natural y resina sin juntas son la solución ideal para el sector residencial y comercial, para crear proyectos exclusivos con decoraciones personalizadas y únicas en su género.

Uso en jardines, terrazas y mobiliario urbano, pero también para áreas de bienestar, piscinas, fondos decorativos, salas comerciales, etc.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Excelente resistencia mecánica
- Espesores de instalación de al menos 1 cm hasta un máximo de 10 cm, lo que garantiza que el producto también se pueda aplicar en suelos existentes sin necesidad de desmontarlos.
- Excelente resistencia a los golpes y arañazos
- Excelente resistencia a las condiciones climáticas severas
- Fácil de limpiar ya que no hay juntas
- Disponibles en varios colores
- Drenaje

ESPECIFICACIONES

Color	Varios
Resistencia a la flexión	4 N/mm ²
Resistencia a la compresión	10 N/mm ²
Tránsito inicial -	después de 8 hrs
Tránsito completo -	después de 48 hrs
Días de endurecimiento completo	7
Resistencia al deslizamiento	Ángulo > 24°.

RECOMENDACIONES

La temperatura de funcionamiento debe estar comprendida entre + 5 y + 30 °C.

El endurecimiento de la mezcla es directamente proporcional a la temperatura de uso, los tiempos se alargan a bajas temperaturas y se acortan a altas temperaturas.

En las primeras horas después de la aplicación del producto se recomienda proteger el suelo

decorativo de la humedad hasta que esté completamente seco.

La humedad residual de la capa inmediatamente debajo de la superficie debe no excederá del 4%.

El piso puede ser pisado después de aproximadamente 8 horas después de la aplicación en condiciones ambientales de 25° y 60% UR.

IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

AZUL: RIESGOS PARA LA SALUD
0 = No es riesgoso.

ROJO: RIESGO DE INFLAMABILIDAD
0 = No quema.

AMARILLO: RIESGO POR REACTIVIDAD
0 = Estable.

