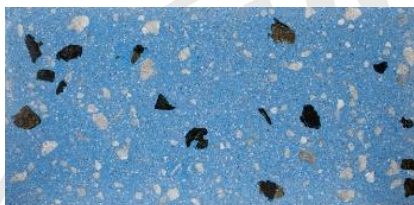
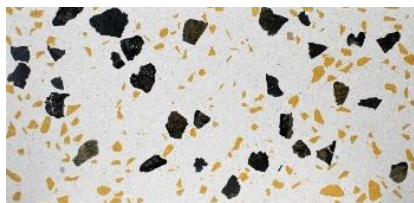


# Colección Mixtura: baldosas de terrazo de piedra grande pulida 30x60 cm

## Ficha técnica



### Componentes:

- 1. Cara Vista:** Es la superficie de la baldosa. Resulta de la combinación, en proporciones definidas, de cemento, pigmentos, aditivos y triturados.
  - **Cemento:** Se utiliza cemento blanco o gris ART.
  - **Triturados:** Se utilizan triturados de rocas carbonatadas, mármol y caliza, y de rocas silíceas. Se pueden incorporar granitos industriales.
- 2. Capa de Mortero:** Combinación, en proporciones definidas, de cemento y arena.
  - **Cemento:** Se utiliza el cemento gris ART.
  - **Arena:** Se utiliza arena para concreto con un proceso controlado de trituración, humedad y clasificación granulométrica.

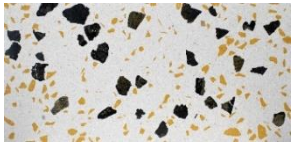
### Características físicas del producto:

Estas baldosas pueden presentar:

- Distribución no homogénea de los agregados en la superficie tales como mayor concentración de agregados en sectores de la superficie y/o mayor concentración de agregados de una baldosa a otra.
- Agregados con poros en la superficie y en la zona de contacto con la pasta. Algunas referencias de agregados con sectores sin brillo.
- Estas son características propias de la baldosa y no se deben considerar defectos o problemas de calidad del material.

## Colores:

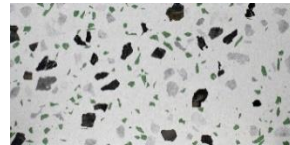
Blanco, habano, negro, rosado, gris, verde y azul. Se presenta en **30 referencias:**



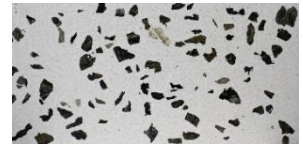
176101



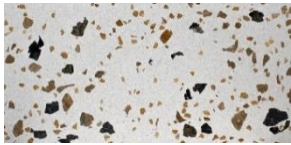
176102



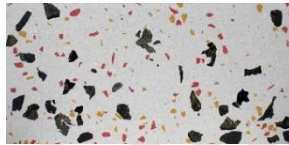
176103



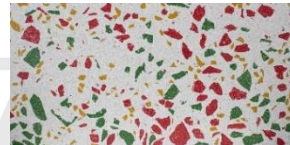
176104



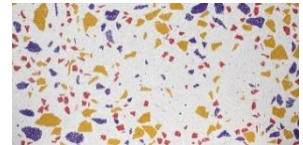
176105



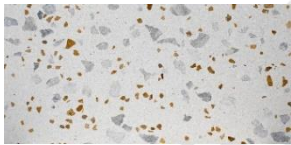
176106



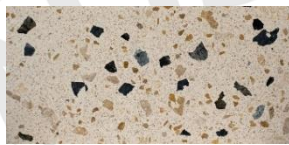
176107



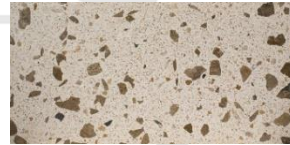
176108



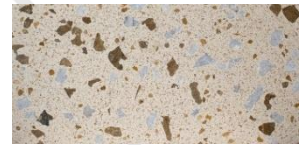
176109



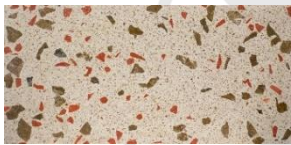
176201



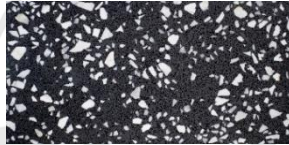
176202



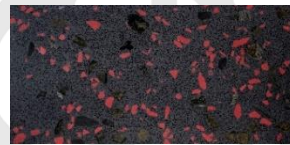
176203



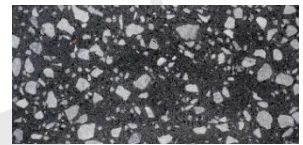
176204



176301



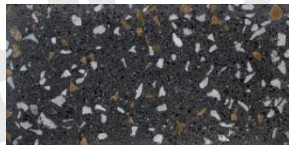
176302



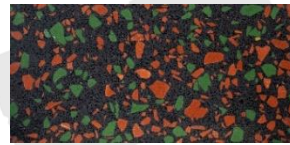
176303



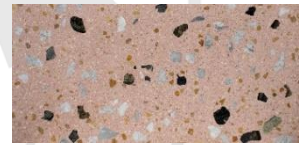
176304



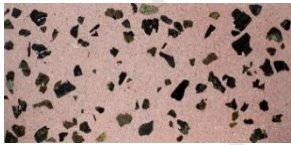
176305



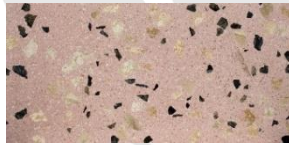
176306



176501



176502



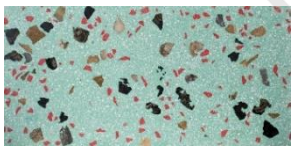
176503



176701



176702



176801



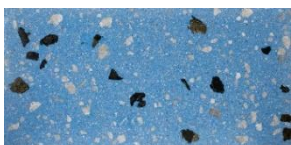
176802



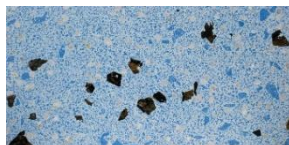
176803



176901



176902



176903

## Apariencia:

Esta baldosa se entrega pre pulida y y luego de instalada debe ser pulida y brillada en obra para lograr el máximo potencial estético y de desempeño. En caso de maltrato o descuido, el piso puede ser recuperado utilizando técnicas tradicionales de recuperación y mantenimiento.

## Empaque:

Se entrega en estibas de madera aseguradas con zuncho plástico.

## Propiedades:

Baldosa	Espesor	Und/m2	Und/Est**	m2/Est**	Peso/und	Peso/m2	Peso/Est**
Pulida	30 +/- 2 mm	5,5 und	52 und	9,45 m2	13 Kg	72 Kg	705 Kg*

\*Sumando 25 Kg de la estiba.

\*\*Est: estiba.

## Usos:

Nuestra baldosa puede ser usada en áreas interiores con cualquier intensidad de tráfico peatonal como son casas y apartamentos, oficinas, hospitales, colegios, supermercados, centros comerciales, bancos y todo tipo de instalaciones públicas y privadas. Muy recomendada para instalaciones que requieran excelente iluminación, acabados perfectos y valorización de las propiedades.

## Recomendaciones:

- El concreto es absorbente y se mancha con agentes externos. La calidad de un piso no depende exclusivamente de una buena baldosa. Es necesario que el producto sea protegido en la obra desde el momento en que se recibe, durante el desarrollo de la obra y al momento de entregar el piso instalado.
- Se recomienda descargar con montacarga. Si se realiza el descargue manualmente, ubique de la misma forma que recibió.
- Almacenar siempre bajo techo sobre estibas, teleras o listones de madera sobre un piso firme y seco, nunca directamente sobre el suelo, grama, tierra y zonas que se encharquen para evitar manchas y despuntes en el producto.
- La manipulación del producto en la obra es de máxima importancia para evitar despuntes y roturas de las baldosas.
- Cuando un piso sea entregado, y la obra no termina aún, se deben proteger los pisos de pinturas, grasas u otros elementos que lo puedan manchar o deteriorar.

## Mantenimiento:

Para la rutina diaria de aseo, barra en seco, trapee con muy poca agua ( si el piso lo requiere utilice un jabón multiusos ROCA, de pH neutro, diluido en agua) y pase trapero seco al final. Nunca utilice productos ácidos, detergentes o desinfectantes que contengan soda cáustica o cloro porque deterioran el piso.

## Norma NTC 2849 : Baldosa con superficie de grano terrazo:

Las baldosas de ROCA cumplen todas las especificaciones de acuerdo con el uso intenso especificado en la **Norma NTC 2849 : Baldosa con superficie de grano terrazo.**

Esta norma define los requerimientos para las baldosas de granito. La siguiente tabla, muestra los valores exigidos por la norma según los ensayos estipulados para flexión, impacto, abrasión, absorción, espesor de color y características geométricas.

Ensayo	Uso normal	Uso intenso	Uso industrial
Abrasión (mm)	Individual < 35 mm	Individual < 33,5 mm	Individual < 32mm
	Promedio < 34 mm	Promedio < 32,5 mm	Promedio < 31 mm
Impacto (mm)	> 350 mm	> 400 mm	> 450 mm
Absorción Color (%)	< 6,5 %	< 6,5 %	< 6,0 %
Absorción Total (%)	< 8,5 %	< 8,5 %	< 8,0 %
Flexión Color (Mpa)	> 4,5 Mpa	> 5,0 Mpa	> 6,0 Mpa
Flexión Revés (Mpa)	> 3,5 Mpa	> 4,0 Mpa	> 4,5 Mpa
Espesor Color (mm)	> 9 mm	> 9 mm	> 9 mm
Longitud lados	600 +/- 0,9 mm	300 +/- 0,9 mm	300 +/- 0,9 mm
Escuadra	< 0,94 mm	< 0,94 mm	< 0,94 mm
Alabeo	< 1,3 mm	< 1,3 mm	< 1,3 mm
Densidad (K/m3)	> 2000	> 2000	> 2000