

## CATÁLOGO DE MATERIALES

### PISO GRANITO PULIDO 0.40X0.40

#### 1. GENERALIDADES

El granito, es una piedra natural que se compone básicamente de cuarzo, feldespato y mica. Tiene un muy buen comportamiento en todo tipo de condiciones climáticas y su uso es favorable en espacios públicos y de alto tránsito. Para interior y exterior

**Aplicaciones:** Residenciales, Comerciales, Corporativas, Hoteleras, Retail



## 2. PRODUCTO

### LINEA DE PLACAS PARA PISOS PULIDAS PARA INTERIOR

THIN COMPACT® es un producto pensado para cumplir con las más altas exigencias de diseño y calidad, fabricado en Argentina de acuerdo con las exigencias de NORMAS IRAM 1522 y cuyos procesos productivos se rigen bajo las estrictas normas de calidad ISO 9001.

THIN COMPACT® Son placas compactas de granito pulido de alta resistencia y bajo espesor, cuya principal característica está dada en que toda su composición puede ser pulido indefinida cantidad de veces, es un producto todo masa; es la única baldosa del mundo con espesores de 13 mm para medidas de 300 x 300 mm, y de 17 mm para medidas de 400 x 400 mm.

Para complementar la colocación de las placas, THIN COMPACT® ofrece zócalos y guardapolvos. Su implementación colabora con la estética del producto a la vez que impide que se ensucien las paredes y se filtre agua en la terminación de la placa, según la característica de cada una.

CARACTERISTICAS DE LAS PLACAS

MEDIDAS	ESPESOR ≈	PESO ≈ x U.	PESO ≈ POR m2	PESO ≈ POR CAJA	m2 POR CAJA
300X300 mm	13 mm	2.65Kg.	29.41 Kg.	15.90 Kg.	0.54 m2
400X400 mm.	17 mm	6.50 Kg.	40.625 Kg.	32.5 Kg.	0.80 m2

CARACTERISTICAS DE LOS ZOCALOS

MEDIDAS	ESPESOR ≈	PESO ≈ X U.	PESO ≈ POR mL	PESO ≈ POR CAJA	mL POR CAJA
70 X 300 mm	13 mm	0.66 kg.	2.20 Kg.	16 Kg.	7.20 mL
100 X 300 mm	13 mm	0.88 Kg.	2.95 Kg.	16 Kg.	5.4 mL
100X400 mm.	17 mm	1.63 Kg.	4.1 Kg.	33 Kg.	8 mL

### Acabados

#### Standard

Línea de placas compactas para pisos pulidas con espaciadores integrados para optimizar su colocación.



#### Premium

Línea de placas compactas para pisos pulidas y biseladas.



#### Anticato

Línea de placas compactas para pisos granalladas con espaciadores integrados para optimizar su colocación.



- La presentación de este producto es en cajas o a granel de acuerdo a las necesidades de los clientes.
- Con cualquiera de estas líneas, se pueden realizar diferentes diseños y colocaciones en virtud del tipo de ambientación que se desee realizar.
- Son productos cuyos colores y formatos se encuentran estandarizados para poder brindar celeridad y precisión.

Mínimo de venta /dosificación mínima: 1,08 m<sup>2</sup> (12 piezas)

### LÍNEAS DE PRODUCTOS



### 3. EJECUCIÓN/DETALLES

#### **Colocación THIN COMPACT® Sobre carpeta cementicia con Pegamento Flexible**

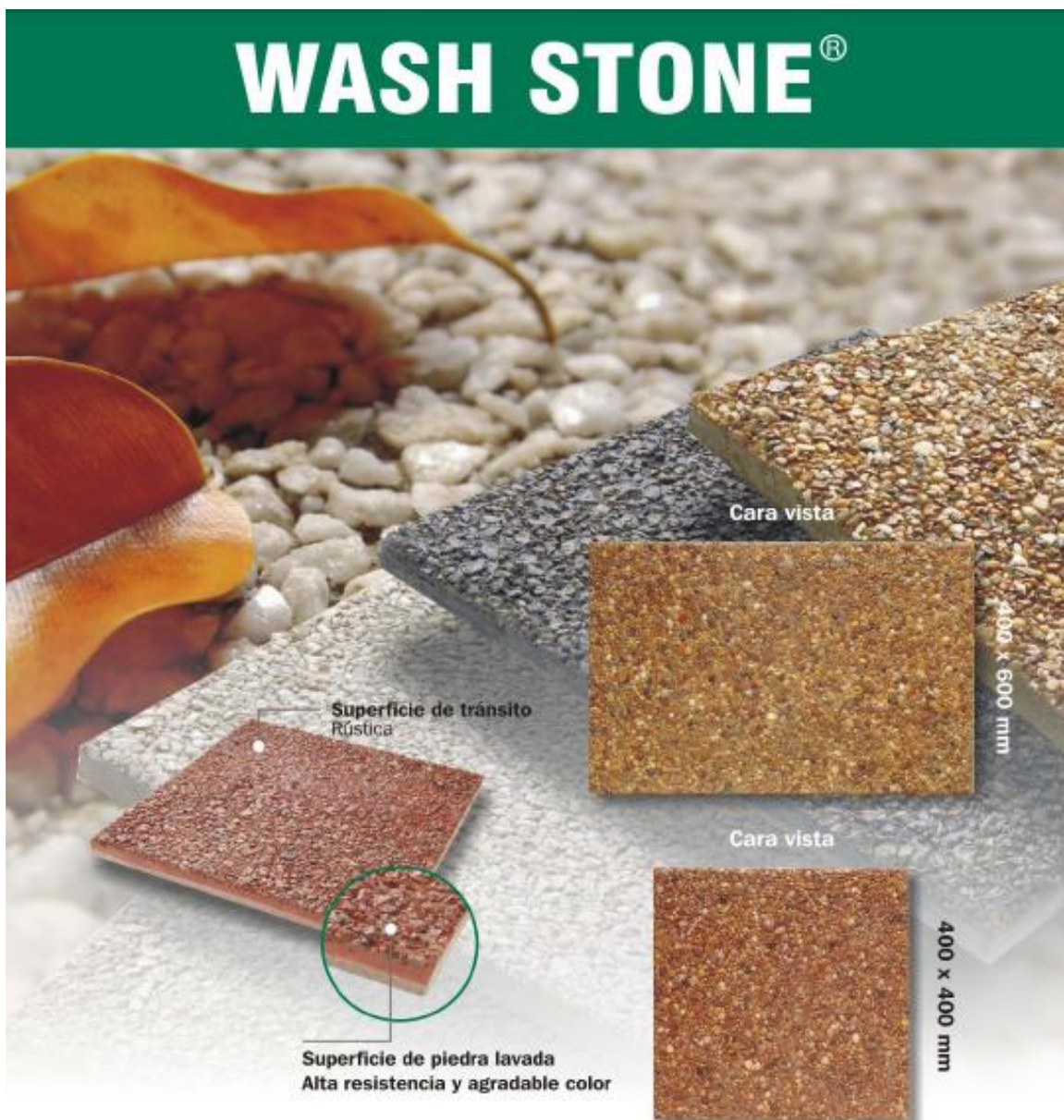
THIN COMPACT ARGENTINA recomienda la colocación de sus pisos con PEGAMENTO FLEXIBLE THIN COMPACT®

1. Distribuir una capa de pegamento FLEXIBLE, con una llana dentada de 12 mm para formatos 300×300 mm y 14 mm para formatos 400×400 mm, para potenciar al máximo las características de la placa.
2. Colocar las placas con juntas de 1,5 mm como mínimo.
3. Aplicar una presión suave y uniforme sobre la placa, para lograr el máximo contacto con el pegamento.
4. Se recomienda no habilitar el tránsito sobre la placa antes de las 24 o 48 horas de su colocación.
5. Como nuestros productos se elaboran con materias primas totalmente naturales, pueden producirse variaciones en las tonalidades de las placas expuestas en nuestros puntos de venta y las que se entregan finalmente.

#### **Colocación THIN COMPACT® Sobre contrapiso tradicional con mezcla Tradicional**

1. Utilizar una mezcla de 1:1:5 (Cemento-Cal-Arena) y una parte, en 20 lts. de agua de un ligante plástico en la preparación; esto da una consistencia plástica adecuada mejorando el mortero y la seguridad de una mejor adherencia
2. Pintar el contrapiso y la cara de anclaje de la placa con una lechada de cemento puro diluido, sin dejar que se seque, es decir, placa y contrapiso, una por una.
3. Extender el preparado con una cuchara de albañil en un espesor no mayor de 2 cm.
4. Colocar las placas con juntas de 1,5 mm como mínimo.
5. Aplicar una presión suave y uniforme sobre la placa, para lograr el máximo contacto con la mezcla.
6. Se recomienda no habilitar el tránsito sobre la placa antes de las 24 o 48 horas de su colocación.

4. CATÁLOGOS PDF



<b>&gt; Ficha Técnica</b>		
> Medidas	400 x 400 x 28 mm	400 x 600 x 35 mm
> Peso por unidad	10g.	18 Kg.
> Placas por m2	6,25 unidades	4,16 unidades
> Peso por m2	62 Kg. apróx.	75 Kg. apróx.
> Terminación	Lavado	Lavado