



# RADIAL CASSANI

Abrasivo tradicional muy robusto destinado al Calibrado, Pulido y Abrillantado.

Traditional abrasive very robust destined to Calibrate, Polish and Shine.

Ref. 040303

MATERIALES / MATERIALS	MÁQUINAS / MACHINES	SECTOR / SECTOR
<input checked="" type="checkbox"/> TERRAZO / TERRAZZO <input checked="" type="checkbox"/> MÁRMOL / MARBLE <input checked="" type="checkbox"/> HORMIGÓN / CONCRETE		INDUSTRIA TERRAZO TERRAZZO INDUSTRY

GRANOS / GRITS	€/UD. <b>SYNTEX</b> <sup>®</sup> FORMULA N	UD./BOX
16	12,60	1
24	12,60	1
36	12,60	1
46	12,60	1
60	12,60	1
80	12,60	1
120	12,60	1
150	12,60	1
180	12,60	1
220	12,60	1
240	12,60	1
280	13,69	1
320	15,28	1
360	15,75	1
400	17,28	1
500	18,89	1
600	19,60	1
800	22,00	1
1000	24,10	1
1200	25,16	1
1500	25,16	1

## TECNOLOGÍAS / TECHNOLOGIES

### SYNTEX<sup>®</sup> FORMULA

La combinación de minerales con **óxido de magnesio**, ligados mediante **resinas sintéticas** dan como resultado unos **productos** abrasivos muy **económicos** y de **alto rendimiento**.

Opción recomendada para coronas pulecantes de **granos gruesos** donde se requiera un **alto poder de corte o pulido**.

Producto **muy estable**, no variando sus propiedades en el tiempo.

The combination of minerals with **magnesium oxide**, bonded with **synthetic resins**, results in **very economical and high performance** abrasive **products**.

Recommended option for **coarse-grained** polishing crowns where a **high cutting or polishing power** is required.

Very stable product, its properties do not vary over time.

### easystart<sup>®</sup>

Abrasivos estructurados 100% eficaces desde el comienzo.

La micro-estructuralineal definida en la parte superior del producto, posibilita un **trabajo perfecto desde el principio**, sin necesidad de preparar o abrir la herramienta previamente.

Structured abrasives that are 100% effective from the very beginning.

The micro-structural linear design on the top of the product enables **perfect work right from the start**, without the need to prepare or open the tool beforehand.

