

## BALTIC BROWN

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	BALTIC BROWN
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΓΡΑΝΙΤΗΣ
ΤΥΠΟΣ	-
ΧΡΩΜΑ	ΚΑΦΕ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Quartz -

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	-	K <sub>2</sub> O	-
MgO	-	Na <sub>2</sub> O	-
SiO <sub>2</sub>	-	MnO	-
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	LOI	-
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-		

### ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	2640 kg/m <sup>3</sup>
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	0.18 % wt
Αντοχή σε Θλίψη	1880 kg/cm <sup>2</sup>
Αντοχή σε Κάμψη	120 kg/cm <sup>2</sup>
Φθορά μετά από Τριβή	-

## LABRADOR BLUE PEARL

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	LABRADOR BLUE PEARL
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΓΡΑΝΙΤΗΣ
ΤΥΠΟΣ	-
ΧΡΩΜΑ	ΜΑΥΡΟ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΝΟΡΒΗΓΙΑ

### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Quartz -

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	-	K <sub>2</sub> O	-
MgO	-	Na <sub>2</sub> O	-
SiO <sub>2</sub>	-	MnO	-
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	LOI	-
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-		

### ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	2680 kg/m <sup>3</sup>
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	0.12 % wt
Αντοχή σε Θλίψη	1850 kg/cm <sup>2</sup>
Αντοχή σε Κάμψη	130 kg/cm <sup>2</sup>
Φθορά μετά από Τριβή	-

## BLUE PEARL

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	BLUE PEARL
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΓΡΑΝΙΤΗΣ
ΤΥΠΟΣ	-
ΧΡΩΜΑ	ΜΑΥΡΟ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΝΟΡΒΗΓΙΑ

### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Quartz -

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	-	K <sub>2</sub> O	-
MgO	-	Na <sub>2</sub> O	-
SiO <sub>2</sub>	-	MnO	-
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	LOI	-
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-		

### ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	-
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	-
Αντοχή σε Θλίψη	-
Αντοχή σε Κάμψη	-
Φθορά μετά από Τριβή	-

## NERO ASSOLUTO ZIMBABWE

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	NERO ASSOLUTO ZIMBABWE
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΓΡΑΝΙΤΗΣ
ΤΥΠΟΣ	-
ΧΡΩΜΑ	ΜΑΥΡΟ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΖΙΜΠΑΜΠΟΥΕ

### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Quartz -

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	-	K <sub>2</sub> O	-
MgO	-	Na <sub>2</sub> O	-
SiO <sub>2</sub>	-	MnO	-
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	LOI	-
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-		

### ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	3020 kg/m <sup>3</sup>
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	0.12 % wt
Αντοχή σε Θλίψη	2450 kg/cm <sup>2</sup>
Αντοχή σε Κάμψη	240 kg/cm <sup>2</sup>
Φθορά μετά από Τριβή	-

## AFRICA NERO

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	AFRICA NERO
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΓΡΑΝΙΤΗΣ
ΤΥΠΟΣ	-
ΧΡΩΜΑ	ΜΑΥΡΟ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΝΟΤΙΟΣ ΑΦΡΙΚΗ

### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Quartz -

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	-	K <sub>2</sub> O	-
MgO	-	Na <sub>2</sub> O	-
SiO <sub>2</sub>	-	MnO	-
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	LOI	-
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-		

### ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	2840 kg/m <sup>3</sup>
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	0.08 % wt
Αντοχή σε Θλίψη	2250 kg/cm <sup>2</sup>
Αντοχή σε Κάμψη	220 kg/cm <sup>2</sup>
Φθορά μετά από Τριβή	-

## AFRICA RED

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	AFRICA RED
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΓΡΑΝΙΤΗΣ
ΤΥΠΟΣ	-
ΧΡΩΜΑ	ΚΟΚΚΙΝΟ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΝΟΤΙΟΣ ΑΦΡΙΚΗ

### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Quartz -

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	-	K <sub>2</sub> O	-
MgO	-	Na <sub>2</sub> O	-
SiO <sub>2</sub>	-	MnO	-
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	LOI	-
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-		

### ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	2780 kg/m <sup>3</sup>
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	0.18 % wt
Αντοχή σε Θλίψη	1820 kg/cm <sup>2</sup>
Αντοχή σε Κάμψη	160 kg/cm <sup>2</sup>
Φθορά μετά από Τριβή	-

## ROSSO BALMORAL

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ROSSO BALMORAL
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΓΡΑΝΙΤΗΣ
ΤΥΠΟΣ	-
ΧΡΩΜΑ	ΚΟΚΚΙΝΟ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Quartz -

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	-	K <sub>2</sub> O	-
MgO	-	Na <sub>2</sub> O	-
SiO <sub>2</sub>	-	MnO	-
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	LOI	-
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-		

### ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	2680 kg/m <sup>3</sup>
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	0.14 % wt
Αντοχή σε Θλίψη	1880 kg/cm <sup>2</sup>
Αντοχή σε Κάμψη	140 kg/cm <sup>2</sup>
Φθορά μετά από Τριβή	-

## AZUL MACAUBA

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	AZUL MACAUBA
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΓΡΑΝΙΤΗΣ
ΤΥΠΟΣ	-
ΧΡΩΜΑ	ΜΠΛΕ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΒΡΑΖΙΛΙΑ

### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Quartz -

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	-	K <sub>2</sub> O	-
MgO	-	Na <sub>2</sub> O	-
SiO <sub>2</sub>	-	MnO	-
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	LOI	-
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-		

### ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	2620 kg/m <sup>3</sup>
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	0.10 % wt
Αντοχή σε Θλίψη	1710 kg/cm <sup>2</sup>
Αντοχή σε Κάμψη	170 kg/cm <sup>2</sup>
Φθορά μετά από Τριβή	-

## AMARELLO ROSE

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	AMARELLO ROSE
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΓΡΑΝΙΤΗΣ
ΤΥΠΟΣ	-
ΧΡΩΜΑ	ΡΟΖ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΚΙΝΑ

### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Quartz -

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	-	K <sub>2</sub> O	-
MgO	-	Na <sub>2</sub> O	-
SiO <sub>2</sub>	-	MnO	-
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	LOI	-
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-		

### ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	-
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	-
Αντοχή σε Θλίψη	-
Αντοχή σε Κάμψη	-
Φθορά μετά από Τριβή	-

## STAR GALAXY

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	STAR GALAXY
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΓΡΑΝΙΤΗΣ
ΤΥΠΟΣ	-
ΧΡΩΜΑ	ΜΑΥΡΟ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΙΝΔΙΑ

### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Quartz -

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	-	K <sub>2</sub> O	-
MgO	-	Na <sub>2</sub> O	-
SiO <sub>2</sub>	-	MnO	-
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	LOI	-
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-		

### ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	-
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	-
Αντοχή σε Θλίψη	-
Αντοχή σε Κάμψη	-
Φθορά μετά από Τριβή	-

## IVORY BROWN

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	IVORY BROWN
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΓΡΑΝΙΤΗΣ
ΤΥΠΟΣ	-
ΧΡΩΜΑ	ΜΠΕΖ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΙΝΔΙΑ

### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Quartz -

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	-	K <sub>2</sub> O	-
MgO	-	Na <sub>2</sub> O	-
SiO <sub>2</sub>	-	MnO	-
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	LOI	-
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-		

### ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	-
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	-
Αντοχή σε Θλίψη	-
Αντοχή σε Κάμψη	-
Φθορά μετά από Τριβή	-

## WHITE K

ΟΝΟΜΑΣΙΑ	WHITE K
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ	ΓΡΑΝΙΤΗΣ
ΤΥΠΟΣ	-
ΧΡΩΜΑ	ΓΚΡΙ - ΛΕΥΚΟ
ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ	ΚΙΝΑ

### ΟΡΥΚΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ (%w)

Quartz -

### ΧΗΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ (%)

CaO	-	K <sub>2</sub> O	-
MgO	-	Na <sub>2</sub> O	-
SiO <sub>2</sub>	-	MnO	-
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-	LOI	-
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	-		

### ΦΥΣΙΚΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φαινόμενη Ειδική Πυκνότητα	-
Συντελεστής Υδαταπορρόφησης	-
Αντοχή σε Θλίψη	-
Αντοχή σε Κάμψη	-
Φθορά μετά από Τριβή	-