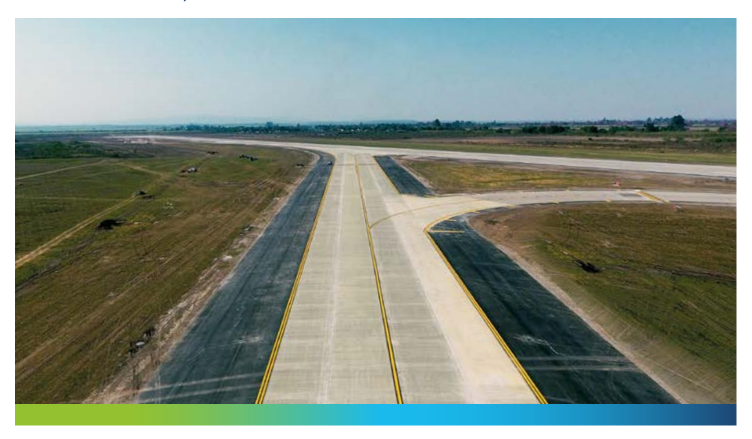
AGREGADOS PÉTREOS

Piedra Triturada 20-30

Fracción 19 - 31,5 mm





Composición

Agregado grueso que se obtiene a partir de la explotación, trituración y clasificación de áridos extraídos de la cantera, siguiendo altos estándares de calidad, para garantizar la homogeneidad del material producido en cuanto a sus características físicas y de distribución granulométrica.

Aplicaciones

Se utiliza generalmente para la elaboración de:

- En hormigones estructurales y de distintas resistencias, especiales para pavimentos, pisos industriales y hormigones masivos.
- Como material para completar la distribución granulométrica en bases granulares.



Propiedades

Densidad absoluta
Densidad suelta
Absorción de agua
2741 Kg/m3
1391 Kg/m3
0,63%

- Módulo de fineza 7,75

Granulometría

Tamiz (mm)	Pasante acumulado (%)
31,5	100
25	81,0
19	24,0
13,2	2,0
9,5	1,0
4,75	0,0

Otra información

Los datos técnicos consignados en este folleto son valores promedios y podrían variar.

Complejo Capitalinas, Edificio Suquía, 4to Piso.

Holcim (Argentina) S.A.