

## AGREGADOS PÉTREOS

# Piedra Triturada 0-20

Fracción 0 – 19 mm



## Composición

Material granular de proporciones finas y gruesas 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 especialmente para la elaboración de:

- Sub bases y bases granulares para pavimentos.
- Nivelación y rellenos en general.
- Sustitución de suelos de mala calidad.
- Estabilizados.
- Consolidado de banquetas, taludes y caminos rurales.

## Propiedades

- Densidad absoluta	2741 Kg/m <sup>3</sup>
- Densidad suelta	1805 Kg/m <sup>3</sup>
- Índice de plasticidad PT40	3%
- Límite líquido PT40	17 %

## Granulometría

Tamiz (mm)	Pasante acumulado (%)
25	100
19	99,0
9,5	71,0
4,75	51,0
2	35,0
0,42	20,0
0,075	8,0

## Otra información

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

Para consultas sobre el producto y sus aplicaciones contacte a nuestros especialistas del **Centro de Desarrollo e Innovación** de Holcim:  
**cdi-arg@holcim.com**

**Holcim (Argentina) S.A.**  
Complejo Capitalinas, Edificio Suquía, 4to Piso.  
Humberto Primo 680, Córdoba, Argentina.  
X5000FAN  
**info.argentina@holcim.com**  
**www.holcim.com.ar**  
Teléfono/Fax: 0800 777 6463