

Jose Reina Cosano e Hijos SL
C/ Molino Viejo S/N
41580 Casariche (Sevilla)
Telf. 95401 11 06
oxirein@oxirein.com

OXIREIN

**Fábrica de Pigmentos,
Colorantes y Aditivos**



FICHA TÉCNICA

Árido Grueso Dolomítico Triturado

Características esenciales	
Determinación de la Granulometría	G _{c85/20} , G _{25/15}
Contenido en Finos	F _{1.5}
Forma de las Partículas	FI ₁₅
Resist. a la Fragmentación del Ár.Gr / L.A	LA ₃₀
Caras de Fractura del Árido Grueso	Ctc, 100%
Resistencia al Desgaste del Árido Grueso	M _{DE} 15
Densidad de las Partículas (g/cm ³)	2,839
Cloruros Solubles en Agua (% Masa)	0,001%
Contenido Total en Azufre (% Masa)	< 1 %
Sulfato Soluble en Ácido	AS _{0.2}
Absorción de Agua (% Masa)	0,42%
Reactividad Alcali-Sílice/Silicato	No Procede Ensayo

USOS PREVISTOS

Áridos para Hormigón en Masa o Ciclópeo elaborado en Central u Obra.

Pavimentos de Hormigón de Soleras o Carreteras, Paquetes o Firmes Drenantes.

Prefabricados Estructurales Hornamentales u Otros Usos.

La información recogida en este documento se da de buena fe y según nuestros conocimientos actuales, pero no supone garantía explícita o implícita por nuestra parte. Por tanto, nuestros clientes deben ensayar el producto en las condiciones de uso previstas a fin de comprobar el grado de idoneidad para cada aplicación concreta.