



1372



Estrattiva Favelli s.r.l.
PRODUZIONE CALCESTRUZZI

Sede Legale e Cantiere:
Strada Prov. Cassine - Castelnuovo Bormida, 4
15016 Cassine (AL) - Tel.0144 71.026 • Fax 0144 71.50.13
Part.iva 00169160066 • www.estrattivafavelli.it
info@estrattivafavelli.it • estrattivafavelli@genie.it

06

1372-CPD-0038

UNI EN 13242

Aggregati per Opere Civili

Misto Naturale Rosso

Aggregato - A base di Quarzite, Prasinite e Micascisto

Forma delle Particelle	SI ₂₀
Designazione Granulometrica	0/31,5
Dimensioni delle particelle	
Designazione	G _A 85
Categoria di tolleranza	GT _A 25
Massa volumica delle particelle	2,77 Mg/m ³
Pulizia	
Contenuto di fini	f ₃
Qualità dei fini	39%, >2,4 MB
Percentuale di particelle frantumate	C _{NR/50}
Resistenza alla frammentazione (Los Angeles)	LA ₃₀
Stabilità di volume	n.p.d.
Assorbimento /suzione di acqua	WA ₂₄ 1,1
Composizione / contenuto	
Solfati solubili in acido	AS _{0,2}
Zolfo totale	S ₁
Componenti che alterano la velocità di presa e di indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	n.p.d.
Resistenza all'attrito (Micro Deval)	M _D 20
Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione	n.p.d.
Rilascio di altre sostanze pericolose	n.p.d.
Durabilità al gelo / disgelo	F ₁
Descrizione petrografica	
Framm. Roccia:	Quarzite (28%) - Serpentinite (62%) - Prasinite (5%)
Micascisto (5%)	
Particelle minerali:	n.p.d.
Descrizione Fisica framm. / part. Minerali:	Subangolosi (5%)
Subarrotondati (30%) - Arrotondati (61%) - Appiattiti/Allungati (4%)	