



**SAI ECO RECYCLING sas - Via G. Matteotti, 39  
01012 Capranica (VT)**



**Unità produttiva: Zona Industriale Vico Matrino, snc - 01012**

*EN 14227-1:2013*

*Miscela legata con leganti idraulici - Specifiche*

*Miscela granulari legate con cemento per fondi e sottofondi stradali*

**DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO: Eco-Mix 70**

**Miscela legata con cemento per fondi e sottofondi  
stradali 1 - 0/20 - G2**

**REQUISITI DEI MATERIALI COSTITUENTI**

***AGGREGATO***

Denominazione commerciale:

***Aggregato riciclato 0/20***

Tipologia:

**Aggregato di recupero frantumato proveniente dall'attività di costruzione e demolizione**

Caratteristiche:

**Come da documentazione allegata di marcatura CE**

Dosaggio:

**96% in peso sulla massa della miscela**

***CEMENTO***

Denominazione commerciale:

***CEM II/A-LL 42,5R***

Caratteristiche:

**Cemento conforme alla UNI EN 197-1 sottoposto a marcatura CE**

Dosaggio:

**4% in peso sulla massa della miscela**

**REQUISITI DEL PRODOTTO**

<b><i>Requisito</i></b>	<b><i>RIF. 14227-1</i></b>	<b><i>NORMA</i></b>	<b><i>U.M.</i></b>	<b><i>SIGLA o TIPOLOGIA</i></b>	<b><i>VALORE</i></b>
Massa volumica a secco dei provini	§ 6.3	EN 13286-2	Mg/m <sup>3</sup>	---	1,757
Tempo di lavorabilità	§ 10.2	---	ore	---	2
Tempo di trasporto massimo	§ 10.2	---	ore	---	2
Resistenza a compressione	§ 7.2	EN 13286-41	N/mm <sup>2</sup>	C	C <sub>3/4</sub>
Contenuto di legante	§ 6.3	---	% sulla miscela	---	3,3

**DATA**

**N° DDT**

**QUANTITA'**

--	--	--