



**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 granulati legata con cemento per fondi e sottofondi stradali

DESIGNAZIONE DEL PRODOTTO: Eco-Mix 100

**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:

95% 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:

5% in peso sulla massa della miscela

REQUISITI DEL PRODOTTO

<i>Requisito</i>	<i>RIF. 14227-1</i>	<i>NORMA</i>	<i>U.M.</i>	<i>SIGLA o TIPOLOGIA</i>	<i>VALORE</i>
Massa volumica a secco dei provini	§ 6.3	EN 13286-2	Mg/m ³	---	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 ²	C	C _{5/6}
Contenuto di legante	§ 6.3	---	% sulla miscela	---	4,7

DATA

N° DDT

QUANTITA'

--	--	--