

Scheda tecnica di prodotto n° **5** aggiornata al: **20/4/2021** Nome commerciale: **MISTO STABILIZZATO 0/60**



RIME 1 S.r.l.  
Via della Magliana, 1098 - 00148 Ponte Galeria (Rm)  
13  
**0546-CPR-15583**

UNI EN 13242:2008

Aggregati per materiali non legati e legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e costruzione di strade

<b>Forma delle particelle</b>	<i>FI</i>	<b>NPD</b>	
<b>Dimensioni delle particelle</b>	<i>d/D</i>	<b>0/63</b>	
	<i>cat.</i>	<b>G<sub>A</sub>85</b>	<b>GT<sub>A</sub>NR</b>
<b>Massa volumica delle particelle</b>	<i>Mg/m<sup>3</sup></i>	<b>2,17</b>	
<b>Purezza</b>			
Contenuto in fini	<i>f</i>	<b>f<sub>9</sub></b>	
Qualità dei fini	<i>%,MB,SE</i>	<b>50 SE - 2,8 MB</b>	
<b>Percentuale di particelle frantumate</b>	<i>C</i>	<b>C<sub>90/3</sub></b>	
<b>Resistenza alla frammentazione/frantumazione</b>	<i>LA</i>	<b>LA<sub>50</sub></b>	
<b>Stabilità di volume</b>			
Componenti che alterano la stabilità di volume delle scorie d'altoforno e d'acciaieria per gli aggregati non legati	<i>V</i>	<b>NPD</b>	
<b>Assorbimento/soluzione di acqua</b>	<i>WA %</i>	<b>10,83</b>	
<b>Composizione/contenuto</b>			
<i>Calcestruzzi</i>	<i>Rc</i>	<b>Rc50</b>	
<i>Pietra naturale, calcestruzzi, vetro</i>	<i>Rcug</i>	<b>Rcug50</b>	
<i>Forati, piastrelle, mattoni</i>	<i>Rb</i>	<b>Rb50-</b>	
<i>Conglomerati bituminosi</i>	<i>Ra</i>	<b>Ra5-</b>	
<i>Vetro</i>	<i>Rg</i>	<b>Rg2-</b>	
<i>Altro</i>	<i>X</i>	<b>X1-</b>	
<i>Frustoli</i>	<i>FL</i>	<b>FL5-</b>	
Solfati solubili in acido	<i>AS</i>	<b>NPD</b>	
Solfati idrosolubili di aggregati riciclati	<i>SS</i>	<b>SS<sub>0,2</sub></b>	
Zolfo totale	<i>%S</i>	<b>NPD</b>	
Componenti che alterano la presa e l'indurimento delle miscele legate con leganti idraulici	<i>Dichiarato</i>	<b>NPD</b>	
<b>Resistenza all'attrito</b>	<i>M<sub>DE</sub></i>	<b>M<sub>DE</sub>55</b>	
<b>Rilascio di metalli pesanti mediante lisciviazione</b>	<i>Dichiarato</i>	<b>nei limiti</b>	
<b>Rilascio di altre sostanze pericolose</b>	<i>Dichiarato</i>	<b>nei limiti</b>	
<b>Durabilità al gelo/disgelo</b>	<i>F, MS</i>	<b>NPD</b>	

<i>Origine: Riciclato</i>	<i>Codice identificativo prodotto:</i>	<b>Codice 5</b>
<i>Frantumazione: Frantumato</i>	<i>Codice identificativo DoP:</i>	<b>5/2021</b>
<i>Provenienza: cantieri di demolizione -regione Lazio-</i>	<i>Descrizione: aggregato proveniente dall'attività di recupero di macerie C&amp;D</i>	
<i>Sito produttivo: Località Magliana - Roma</i>	<i>Deposito: Località Magliana - Roma</i>	

I dati sotto riportati hanno pura valenza statistica e non possono essere utilizzati ai fini di qualsivoglia classificazione o comparazione analitica.

CLASSIFICAZIONE SECONDO UNI EN 13242

<i>serie base più serie 2</i>	<i>setaccio</i>	<i>dim.</i>	<i>lim. Superiore %</i>	<i>% passante</i>	<i>lim. Inferiore %</i>	<i>Dimensione d/D</i>
		125	2D	-	100	-
	80	1,4D	100	100	98	<i>Categoria</i>
	63	D	99	100	85	<b>G<sub>A</sub>85 - GT<sub>A</sub>NR</b>
	0,063	-	-	7,3	-	

Nota D prospetto 2: passante al 63 mm: 100% - passante al 40 mm: 91% - passante al 20 mm: 64% - passante al 14 mm: 55% - passante al 10 mm: 48% - passante al 6,3 mm: 40% - passante al 4 mm: 33% - passante al 2 mm: 28% - passante al 1 mm: 24% - passante al 0,063 mm: 7,3%