

### Composizione

**Calce idraulica naturale**

**100%**

Non contiene coadiuvanti

### Caratteristiche fisiche e meccaniche

	Valori medi di fabbrica	Valori limite applicabili a ciascuno dei risultati dall'EN 459-1	
		minimo	massimo
■ Resistenza a compressione 28 giorni (MPa)	<b>5,41</b>	2,7	14
■ Inizio presa (min)	<b>358</b>	50	
■ Fine presa (min)	<b>628</b>		1980
■ Penetrazione (mm)	<b>31</b>	8	55
■ Stabilità (mm)	<b>0,57</b>		2
■ Massa volumica (kg/dcm <sup>3</sup> )	<b>0,65</b>		
■ Residuo a 0,09 mm (%)	<b>3,63</b>		17
■ Residuo a 0,2 mm (%)	<b>0,85</b>		7

### Caratteristiche chimiche

	Valori medi di fabbrica	EN 459-1 minimo	EN 459-1 massimo
■ CaO libera	<b>39,1</b>		
■ Ca(OH) <sub>2</sub>	<b>51,6</b>	22	
■ SO <sub>3</sub>	<b>0,86</b>		2,5
■ Acqua libera	<b>0,61</b>		2,5

### Altre caratteristiche

	Valori medi di fabbrica
■ Colore	<b>92,4</b>

Questi valori, estratti dai nostri controlli interni, permettono di verificare la conformità del nostro prodotto alle specifiche normative e dare un'indicazione per le caratteristiche complementari. Non sono un impegno per i risultati futuri.

■ Modifica Caratteristiche / Scheda Tecnica precedente

**Revisione del 09/02/2016**

**CRUAS : consegna in sacchi e alla rinfusa**