


**WET MORTARS / MALTE REFRATTARIE PRONTE ALL'USO / CIMENTS ET COULIS PRETS A L'EMPLOI / VERARBEITUNGSFERTIGE MÖRTEL**

BRAND NAME	MAIN COMPONENTS	GRAIN mm	CHEMICAL ANALYSIS %		REFRACTORINESS S.C.	NOTE
SIRCOL P	Chamotte	0,5	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	45,0	33	Air
			Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	2,6		
			Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,1		
SIRCOL 1	Chamotte	0,5	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	45,0	34	Air
			Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	2,6		
			Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,1		
SUPER 3000	Andalusite	0,5	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	48,0	34	Air
			Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	2,4		
			Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,1		
C RU 3	Bauxite	0,5	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	50,0	34	Air
			Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	3,2		
			Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,2		
C RU 4	Bauxite	0,5	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	72,0	36	Air
			Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	2,1		
			Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1,2		
C RU 5	Bauxite	0,5	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	79,0	40	Chemical
			P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2,0		
			Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	1,7		
			Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,2		
C 90 ST	Tabular Alumina	0,5	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	91,5	42	Chemical
			P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2,5		
			Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,25		
			Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O	0,2		
C 88 ST CR	Tabular Alumina Chrome Oxyde	0,5	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	83,5	41	Chemical
			Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4,5		
			P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2,0		
			Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0,4		

S.C.: Seger cone  
Cono Seger  
Cone Seger  
Seegerkegel

