

## Cementy do produkcji PBG i PsB SIRCONTEC

Listopad 08

CEM I	Portland cement	CEM I	W koniecznych przypadkach możliwe zastosowanie w temperaturze podkładu 0 - 8°C, dawkę zwiększenie o 10 % w porównaniu z Instrukcją produkcyjną
CEM II	Portland. cem. żuźlowy	CEM I/A-S	Odpowiedni dla <b>PBG</b> i <b>PsB</b> w warunkach zwykłych
		CEM I/B-S	Odpowiedni dla <b>PBG</b> i <b>PsB</b> w warunkach zwykłych
	Portland. cem. z pyłem krzemionkowym	CEM I/A-D	Nadający się do stosowania dla <b>PBG</b> i <b>PsB</b> w warunkach zwykłych, możliwe opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie
		CEM I/A-P	Nadający się do stosowania dla <b>PBG</b> i <b>PsB</b> w warunkach zwykłych, możliwe opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie
		CEM I/B-P	Nadający się do stosowania dla <b>PsB</b> w temperaturze podkładu i atmosfery powyżej + 15°C, możliwe opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie, dawkę zwiększenie o 10 % w porównaniu z Instrukcją produkcyjną
		CEM I/A-Q	Nadający się do stosowania dla <b>PBG</b> i <b>PsB</b> w warunkach zwykłych, możliwe opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie
	Portland pucolanowy cement	CEM I/B-Q	Nadający się do stosowania dla <b>PsB</b> w temperaturze podkładu i atmosfery powyżej + 15°C, możliwe opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie, dawkę zwiększenie o 10 % w porównaniu z Instrukcją produkcyjną
		CEM I/A-V	Nadający się do stosowania dla <b>PBG</b> i <b>PsB</b> w warunkach zwykłych, możliwe opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie
		CEM I/B-V	Nadający się do stosowania dla <b>PsB</b> w temperaturze podkładu i atmosfery powyżej + 15°C, możliwe opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie, dawkę zwiększenie o 15 % w porównaniu z Instrukcją produkcyjną
		CEM I/A-W	Nadający się do stosowania dla <b>PBG</b> i <b>PsB</b> w warunkach zwykłych, możliwe opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie
	Portland popioloły cement	CEM I/B-W	Nadający się do stosowania dla <b>PsB</b> w temperaturze podkładu i atmosfery powyżej + 15°C, możliwe opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie, dawkę zwiększenie o 10 % w porównaniu z Instrukcją produkcyjną
		CEM I/A-T	Nadający się do stosowania dla <b>PBG</b> i <b>PsB</b> w warunkach zwykłych, możliwe opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie
	Portland. cem. z łupkiem kalcynowanym	CEM I/B-T	Nadający się do stosowania dla <b>PsB</b> w temperaturze podkładu i atmosfery powyżej + 15°C, możliwe opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie, dawkę zwiększenie o 10 % w porównaniu z Instrukcją produkcyjną
		CEM I/A-L	Nadający się do stosowania dla <b>PBG</b> i <b>PsB</b> w warunkach zwykłych, możliwe opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie
	Portland cement z wapieniem	CEM I/B-L	Nadający się do stosowania dla <b>PsB</b> w temperaturze podkładu i atmosfery powyżej + 15°C, możliwe opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie, dawkę zwiększenie o 10 % w porównaniu z Instrukcją produkcyjną
		CEM I/A-LL	Nadający się do stosowania dla <b>PBG</b> i <b>PsB</b> w warunkach zwykłych, możliwe opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie
		CEM I/B-LL	Nadający się do stosowania dla <b>PsB</b> w temperaturze podkładu i środowiska i powyżej + 15°C, możliwe opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie, dawkę zwiększenie o 10 % w porównaniu z Instrukcją produkcyjną
		CEM I/A-M	Nadający się do stosowania dla <b>PBG</b> i <b>PsB</b> w warunkach zwykłych, możliwe opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie
	Portland wieloskładnikowy cement	CEM I/B-M	Nadający się do stosowania dla <b>PsB</b> w temperaturze podkładu i atmosfery powyżej + 15°C, możliwe opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie, dawkę zwiększenie o 10 % w porównaniu z Instrukcją produkcyjną
		CEM III Cement hutniczy	CEM III/A
CEM III/B	Nieodpowiedni		
CEM III/C	Nieodpowiedni		
CEM IV Cement pucolanowy	CEM IV/A	W skrajnym przypadku nadający się do stosowania dla <b>PsB</b> w temperaturze podkładu i atmosfery powyżej + 15°C, możliwe znaczne opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie, dawkę zwiększenie o 10 % w porównaniu z Instrukcją produkcyjną	
	CEM IV/B	W skrajnym przypadku nadający się do stosowania dla <b>PsB</b> w temperaturze podkładu i atmosfery powyżej + 15°C, możliwe znaczne opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie, dawkę zwiększenie o 15 % w porównaniu z Instrukcją produkcyjną	
CEM V Wieloskładnikowy cement	CEM V/A	W skrajnym przypadku nadający się do stosowania dla <b>PsB</b> w temperaturze podkładu i atmosfery powyżej + 15°C, możliwe znaczne opóźnienie osiągania wytrzymałości pozwalającej na chodzenie, dawkę zwiększenie o 20 % w porównaniu z Instrukcją produkcyjną	
	CEM V/B	Nieodpowiedni	

Do produkcji PBG i PsB SIRCONTEC zaleca się w pierwszej kolejności stosować cementy z końcowym oznaczeniem R z min klasą wytrzymałości 32,5.