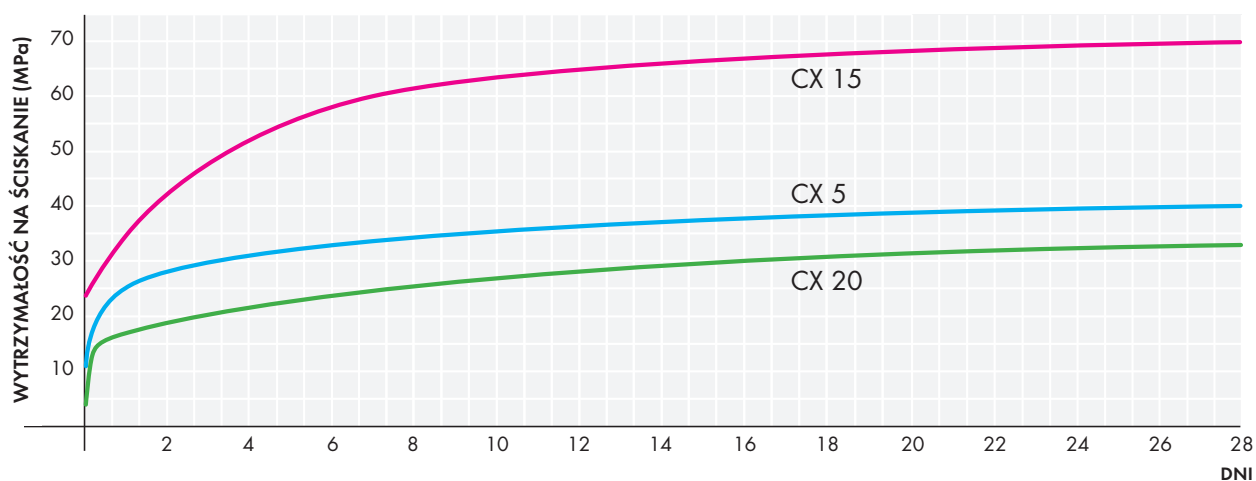


Seria CX – produkty szybkowiązące CX 5, CX 10, CX 15 i CX 20

DANE TECHNICZNE	CX 5	CX 10	CX 15	CX 20
Opakowania	wiadra 2 lub 5 kg, worki 5 lub 25 kg	puszka 850 ml	worek 25 kg	worki 2, 5 lub 20 kg
Konsystencja przy nakładaniu	plastyczna	pianka	ciekła	plastyczna
Czas zużycia (przy 23°C)	4 min	5–9 min	60 min	20 min
Zakres temperatur	5–30°C	5–35°C	0–25°C	5–25°C
Zużycie/wydajność*	1,6 kg/dm ³ wypełnianej objętości	10–12 m ² *	1,8 kg/dm ³ wypełnianej objętości	1,6 kg/dm ³ wypełnianej objętości
Skurcz	nie	nie	nie	nie
Odporność na wodę	✓	nie	✓	✓
Czas tężenia	5 min	20 min	1 h	20 min
Mrozoodporność	✓	✓	✓	✓
Gotowy do użycia		✓		
Zastosowanie wewnątrz i na zewnątrz budynków	✓	✓	✓	✓
Powierzchnie poziome	✓	✓	✓	✓
Powierzchnie pionowe	✓	✓		✓

WYTRZYMAŁOŚĆ NA ŚCISKANIE (MPa)	CX 5	CX 15	CX 20	WYTRZYMAŁOŚĆ NA ZGINANIE (MPa)	CX 5	CX 15	CX 20
	EN 12190				EN 13892-2	EN 196-1	EN 1015-11
PO 1 GODZ.	≥ 11 *			PO 6 GODZ.	≥ 3,0		≥ 2,5
PO 2 GODZ.	≥ 12 *			PO 24 GODZ.	≥ 3,0	≥ 4,5	≥ 3,5
PO 6 GODZ.	≥ 15			PO 28 DNIACH	≥ 6,0	≥ 7,0	≥ 4,2
PO 24 GODZ.	≥ 25	≥ 35	≥ 17				
PO 7 DNIACH		≥ 60					
PO 28 DNIACH	≥ 40	≥ 70	≥ 33				

* wg analiz laboratoryjnych



PRZYCZEPNOŚĆ DO ŻEBROWANYCH PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH Ø 16 MM OTULONYCH ZAPRAWĄ DO BETONU (MPa)	CX 5	CX 15	CX 20
	EN 12190		
W WARUNKACH SUCHYCH	≥ 16	≥ 14	≥ 11
W WARUNKACH MOKRYCH	≥ 16	≥ 12	≥ 10,5