

## Karta Techniczna nr 37

### DANE TECHNICZNE

Odpowiada normie: – PN EN 12004 jako R2T

– ISO 13007-1 jako R2T

– PN EN 13888 jako RG

– ISO 13007-1 jako RG

– BS 5980-1980 typ 5 klasa AA

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU		
	Składnik A	Składnik B
Konsystencja:	gęsta pasta	gęsty płyn
Kolor:	30 kolorów	
Ciężar właściwy (g/cm³):	1,64	0,97
Zawartość ciał stałych (%):	100	100
Lepkość Brookfilda (mPa•s):	3500000	900

PARAMETRY UŻYTKOWE ZAPRAWY (w temperaturze +23°C i przy wilgotności 50%)	
Skład mieszanki:	Składnik A : Składnik B = 9 : 1
Konsystencja zaprawy:	pasta
Ciężar właściwy (kg/m³):	1550
Dopuszczalny okres używania:	45 minut
Temperatura przerabiania:	od +12°C do +30°C
Czas otwartego schnięcia:	30 minut
Okres korygowalności:	60 minut
Obciążenie przez chodzenie:	po 24 godz.
Pełne obciążenie:	po 4 dniach

WŁASNOŚCI ZAPRAWY	
Przyczepność wg. EN 12003 (N/mm²):	
– początkowa:	25
– po działaniu wody:	23
– po cyklach zamrażania-odmrażania:	25
Wytrzymałość na zginanie (PN EN 12808-3) (N/mm²):	31
Wytrzymałość na ściskanie (PN EN 12808-3) (N/mm²):	58
Wytrzymałość na ścieranie (PN EN 12808-2):	147 (utrata w mm³)
Skurcz (PN EN 12808-4) (mm/m):	0,80
Absorpcja wody (PN EN 12808-5) (g):	0,05
Odporność na wilgotność:	doskonała
Odporność na starzenie:	doskonała
Odporność na oleje:	bardzo dobra (patrz tabela)
Odporność na kwasy i zasady:	doskonała (patrz tabela)
Odporność na temperaturę:	od -20°C do +100°C