

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
- amerykańskiej ANSI A 118.3-1992
- kanadyjskiej 71 GP 30 M typ 1

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 |
| Magazynowanie: | 24 miesiące w oryginalnie zamkniętych opakowaniach i suchym pomieszczeniu. Przechowywać składnik A w temp. +10°C aby zapobiec krystalizacji produktu, (możliwe jest odwrócenie procesu krystalizacji pod wpływem ciepła) | |
| Szkodliwość wg normy 1999/45 CE: | przed użyciem zapoznać się z paragrafem "Środki bezpieczeństwa" oraz z opisem na opakowaniu i w karcie bezpieczeństwa | |
| Kod celny: | 3506 91 00 | |

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 |



Czyszczenie podłogi z gresu porcelanowego przy użyciu maszyny czyszczącej i rakli



Spoinowanie przy użyciu pacy podłogi ceramicznej z elementami drewnianymi



Oczyszczanie podłogi ceramicznej z elementami drewnianymi przy użyciu gąbki