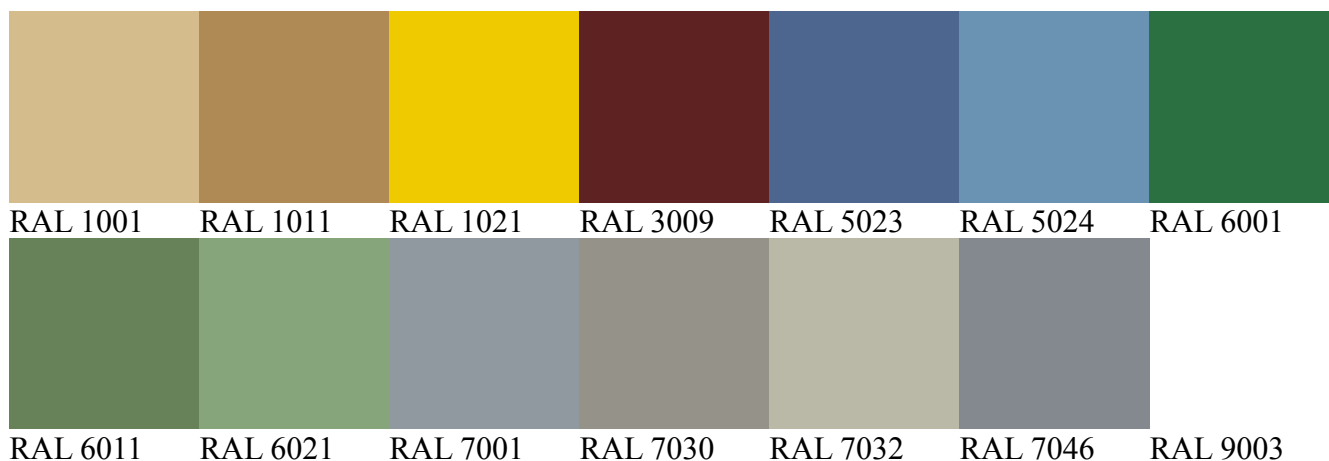


POSADZKA EPOKSYDOWA

System posadzkowy wylewany, z pigmentowanej żywicy epoksydowej. Przeznaczony do obiektów, w których od posadzki wymaga się aby była idealnie gładka, bezspoinowa, odporna na działanie czynników chemicznych i mechanicznych.

- Równa i gładka struktura posadzki
- Wysoka estetyka
- Atrakcyjna kolorystyka
- Wysoka odporność mechaniczna
- Wysoka odporność chemiczna
- Grubość systemu od 2,0 do 4,0 mm



| | |
|-------------------------------------|--|
| Wytrzymałość na odrywanie | $\geq 2,0 \text{ MPa}$ |
| Wytrzymałość na zginanie | $\geq 30 \text{ MPa}$ |
| Wytrzymałość na ściskanie | $\geq 50 \text{ MPa}$ |
| Twardość | $68 \text{ MPa} \pm 10\%$ |
| Odporność na ścieranie | „BCA” $\leq 200 \mu\text{m}$ (klasa AR2-PN EN 13813) |
| Odporność na ścieranie udarowe | ≥ 2000 obrotów (RS-1) |
| Klasyfikacja ogniowa trudno zapalny | (Bfl-s1) |