

## **WYMAGANE PARAMETRY DLA FARB ELEWACYJNYCH .**

- bardzo wysoka paroprzepuszczalność  $V \geq 2.000 \text{ g/(m}^2\cdot\text{d)}$  (bardzo niski opór dyfuzyjny pary wodnej  $S_d \leq 0,01\text{m}$ )
- połysk przy 85°: 1,5 (gr. suchej warstwy ok. 100  $\mu\text{m}$ ) mat (<10) wg PN-ISO 2813

**Wymagane przez projektanta właściwości farb :**

- Baza spoiw: kombinacja żołu krzemionkowego i szkła wodnego potasowego
- Uniwersalne zastosowanie
- Odporny na działanie warunków atmosferycznych, UV i kwaśnych deszczy
- Antyelektrostatyczny
- Alkaliczny, nie zawiera środków konserwujących
- Niepalny (Klasa A2-s1, d0 wg. PN-EN 13501-1)
- Zawiera tylko pigmenty odporne na działanie światła
- Mineralnie matowy
- Mikroporowaty, paroprzepuszczalny, nie tworzy błony
- Wysoce hydrofobowy
- Nie zawiera rozpuszczalników i środków zmiękczających
- Nieprzyjazny dla grzybów i glonów dzięki szybkiemu wysychaniu