

Specyfikacja farb

a) Farby wewnętrzne,

- wodna farba dekoracyjna o parametrach:
 - skład: kopolimery akrylowe w dyspersji wodnej, pigmenty oraz wypełniacze, dodatki ułatwiające nakładanie,
 - pH : 6-7
 - lepkość : 10.000 -15.000+/- 5% CPS Brookfield(RVT 20 obrotów/min. a 25⁰C),
 - odporność na zmywanie - Klasa 3 (UNI EN ISO 7783-2-2001),
 - zdolność dyfuzyjna - wysoka 0,008m (UNI EN ISO 7783-2-2001),
 - reakcja na ogień - brak,
 - rozcieńczenie max z 5% wody
 - wymaga gruntowania,
 - wymaga farby podkładowej,
- farba dekoracyjna o parametrach:
 - skład: żywice akrylowe w dyspersji wodnej, pigmenty organiczne i nieorganiczne specjalne pigmenty metalizowane,
 - pH : 6,5-7,5
 - lepkość : 14.000 -18.000 CPS Brookfield(RVT 20 obrotów/min. a 25⁰C),
 - przepuszczalność pary wodnej 0,24 m
 - reakcja na ogień - brak,
 - wymaga gruntowania,
 - wymaga farby podkładowej,
- farba dekoracyjna o parametrach:
 - skład: wapna gaszone, dodatki naturalne , glinki i tlenki nieorganiczne
 - pH : 12-13
 - lepkość : 74.000 -80.000 CPS Brookfield(RVT 20 obrotów/min. a 25⁰C),
 - zdolność dyfuzyjna 0,050 m
 - reakcja na ogień - brak,
 - wymaga gruntowania,
 - wymaga farby podkładowej.
- farba silikatowa o parametrach :
 - opór dyfuzyjny $\leq 0,01$ m
 - paroprzepuszczalność $v > 2000 \text{g/m}^2/\text{doba}$
 - wodochłonność $W \leq 0,1 \text{ kg/m}^2 \times 1 \text{gdz}$

b) FARBY zewnętrzne

- farba silikatowa

Zastosowana kolorystyka podlegać będzie uzgodnieniu z inwestorem.