

OPIS TECHNICZNY

Wykończenie wewnętrzne ścian

- Tynki

Planuje się uzupełnienie istniejących tynków za pomocą zaprawy do tynków cementowo-wapiennych.

- Gładzie

Ściany wykończyć gładzią gipsową.

Śnieżnobiała gotowa do użytku gładź do wykończenia powierzchni

- Przyczepność/spójność (płyta g-k): $>0,25$ [N/mm²];
- Przyczepność do podłoża betonowego: $\geq 0,3$ MPa;
- Odporność na spękanie: brak spękań w strefie do 50mm od cienkiego końca klina.
- Wilgotność względna powietrza: $\leq 70\%$.

- Farby

Farba lateksowa do zastosowań wewnątrz pomieszczeń o dużym stopniu eksploatacji, narażonych zabrudzenia i częste mycie. Główne parametry:

- Odporność na szorowanie na mokro: farba klasy I (wg normy PN-EN 13300) i klasy I (wg normy PN-C-81914: 2002).
- Względna wilgotność powietrza: $\leq 80\%$;
- Ekologiczna (bez LZO).

We wszystkich pomieszczeniach zastosować farbę w kolorze białym.

Wymagania dotyczące drzwi wewnętrznych:

- Skrzydło drzwiowe z profili stalowych zamkniętych dwukomorowych, elementy łączone przez spawanie
- Ościeżnica systemowa. Wypełnienie szkłem bezpiecznym P2.
- Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w trzy zawiasy. Zawisy stalowe spawane.
- Wytrzymałość mechaniczna- klasa 3.
- Okucia klamka-klamka, wąska rozeta, stal nierdzewna.
- Samozamykacz szynowy z RKZ.
- Z możliwością wyłożenia na ścianę.
- Zamki drzwiowe 1 szt. min. kl. 3.

Wymagania dotyczące drzwi zewnętrznych :

- Skrzydło drzwiowe z profili stalowych zamkniętych dwukomorowych, elementy łączone przez spawanie.
- Ościeżnica systemowa. Wypełnienie szkłem bezpiecznym P2.

- Każde skrzydło drzwiowe wyposażone w trzy zawiasy. Zawisy stalowe spawane.
- Wytrzymałość mechaniczna- klasa 3.
- Okucia klamka-klamka, wąska rozeta, stal nierdzewna.
- Samozamykacz szynowy z RKZ.
- Współczynnik przenikania ciepła dla drzwi 1,3 W/m²K
- Współczynnik przenikania ciepła dla okna 0,9 W/m²K
- Zamki drzwiowe 1 szt. min. kl. 3.