

INFORMACJA DOT. MATERIAŁÓW RÓWNOWAŻNYCH.

Informuje się, że istnieje możliwość zastosowania innych materiałów równoważnych w stosunku do użytych w dokumentacji termomodernizacji, przy zachowaniu minimalnych wymaganych parametrów technicznych, zgodnie z poniższym wyszczególnieniem:

1) Dla farby gruntującej Ceresit CT 68 pod wyprawę elewacyjną cienkowarstwową z tynku mineralnego:

Dane techniczne dla materiałów równoważnych:

- Baza: wodna dyspersja żywic syntetycznych z wypełniaczami mineralnymi,
- Gęstość: ok. 1,5 kg/dm³,
- Temperatura stosowania: od 0°C do +20°C,
- Czas schnięcia: ok. 12 godz.,
- Zużycie: od 0,2 do 0,5 l/m² w zależności od równości i nasiąkliwości podłoża,
- Wyrób winien posiadać aprobatę techniczną Instytutu Techniki Budowlanej.

2) Dla preparatu przeciwgrzybowego do podłoży mineralnych Ceresit CT 99 dla materiałów równoważnych:

Dane techniczne dla materiałów równoważnych:

- Baza: roztwór biocydów organicznych,
- Gęstość: ok. 1,0 kg/dm³,
- Proporcje mieszania koncentratu: od 2 l do 5 l wody na 1 l preparatu,
- Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C,
- Czas schnięcia: ok. 4 godz.,
- Orientacyjne zużycie:
 - roztwór 1:2 od 0,08 do 0,09 l/m²,
 - roztwór 1:5 od 0,03 do 0,05 l/m²,
 - preparat gotowy do użycia od 0,06 do 0,07 l/m²,
- Wyrób winien posiadać atest Państwowego Zakładu Higieny.

3) Dla preparatu Ceresit CT 17 gruntującego i wzmacniającego podłoże pod ocieplenie metodą lekką-moką dla materiałów równoważnych:

Dane techniczne dla materiałów równoważnych:

- Baza: wodna dyspersja żywic syntetycznych,

- Gęstość: ok. 1,0 kg/dm³,
- Temperatura stosowania: od +5°C do +25°C,
- Czas schnięcia: ok. 4 godz.,
- Zużycie: od 0,1 do 0,5 l/m² w zależności od równości,
- Wyrób winien posiadać ocenę higieniczną Państwowego Zakładu Higieny.

4) Dla suchej mieszanki tynku na spoiwie mineralnym CT 85 dla materiałów równoważnych:

Dane techniczne dla materiałów równoważnych:

- Baza: mieszanka cementowo-wapienna z wypełniaczami mineralnymi i modyfikatorami,
- Gęstość nasypowa: ok. 1,4 kg/dm³,
- Proporcje mieszania: 5,0÷5,5 l wody na 25 kg,
- Temperatura stosowania: od 0°C do +20°C,
- Czas zużycia: ok. 90 min.,
- Przyczepność:
 - do betonu >0,5 MPa,
 - do styropianu >0,1 MPa (rozerwanie w warstwie styropianu),
- Orientacyjne zużycie: mocowanie płyt: ok. 5,0 kg/m²,
- Wyrób winien posiadać wymagane dokumenty uprawniające do stosowania.

5) Dla zaworów termostatycznych, grzejnikowych HERZ TS-90 V o średnicy 15mm dla materiałów równoważnych:

Dane techniczne dla materiałów równoważnych:

- średnica Ø15, ½ ”
- zawór z bezstopniową ukrytą nastawą wstępną;
- figura prosta lub kątowa,
- przyłącze grzejnikowe z uszczelnieniem stożkowym,
- maks. temperatura robocza 120°C;
- maks. ciśnienie robocze 10 bar;