

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA

Podstawowe parametry materiałów budowlanych

Moniuszki 30

Rodzaj materiału	Parametry
Branża budowlana	
Parapety stalowe	- grubość: 3 cm -typ: stal ocynk – emaliowane -kolor: białe
Farba olejna	-zastosowanie: na zewnątrz -gęstość: 1,0 g/cm ³ -zużycie: 0,06 l/m ² -czas schnięcia: 24-48 h
Cegła pełna	-rodzaj : licówka -wymiary: 25x12.5x6,5 cm
Zaprawa murarska	- uziarnienie do 1,0 mm - twardość kulkowa 8 N/mm
Obróbki blacharskie	-grubość blachy: 0,7 mm -materiał: stalowe ocynkowane
Klej do styropianu	-zużycie: 4 kg/m ² -powłoka: 5 mm -czas schnięcia: 3 h -temperatura stosowania: +5-+25 st.C -przyczepność: 0,7 MPa
Styropian	-typ: fasada -grubość: 2,1 cm -Współczynnik przewodzenia ciepła: U=0,040 W/(m ² K) -Nasiąkliwość wody: poniżej 1% -Naprężenia ściskające: >100 MPa -Wytrzymałość na zginanie: >200 MPa -Reakcja na ogień: Euroklasa E
Styropian	-typ: fasada -grubość: 10 cm -Współczynnik przewodzenia ciepła: U=0,040 W/(m ² K) -system ociepleń: BSO -Reakcja na ogień: Euroklasa E
Klej do zatapiania siatki	-zużycie: 3-4 kg/m ² -powłoka: 5 mm -czas schnięcia: 3 h -temperatura stosowania: +5-+25 st.C -przyczepność: 0,7 MPa
Narożnik aluminiowy	-wymiary 25x25 mm -długość 3 m

Siatka z włókna szklanego	- szerokość 100 cm - materiał PCV-U
Taśma samoprzylepna z włókna szklanego	- szerokość 5 cm
Środek gruntujący	- typ: do farb silikatowych - wydajność: 0,20 l/m ² - gęstość objętościowa: 1,5 kg/dm ³ - temperatura stosowania: +5 - +25 st.C - czas schnięcia: 24 h
Środek gruntujący	- typ: do tynków renowacyjnych - wydajność: 0,25 l/m ² - gęstość objętościowa: 1,3 kg/dm ³ - temperatura stosowania: +5 - +25 st.C - czas schnięcia: 24 h
Tynk podkładowy(detale i szpalety)	- zużycie: ok. 11 kg/m ² - wydajność: 23kg/ok.7 m ³ - uziarnienie: 0-1,2 mm - czas schnięcia: 12-48 h - temperatura stosowania: +5 - +25 st.C
Tynk renowacyjny (detale i szpalety)	- zużycie: 15 kg/m ² - uziarnienie: 0-0,5 mm - czas schnięcia: 2 h przy 20 st C - temperatura stosowania: +5 - +25 st.C
Tynk cementowo – wapienny	- zużycie: 3,2 kg/m ² - wydajność: 18 kg/m ² - gęstość objętościowa: ok.0,95 g/cm ³ - czas schnięcia: 12-48 h - temperatura stosowania: +5 - +25 st.C
Tynk akrylowy	- kolor: STO 16005,16006 - zużycie: 1,8 kg/m ² - uziarnienie: 2,0 mm - czas schnięcia: 12-48 h - temperatura stosowania: +5 - +25 st.C
Farba elewacyjna silikatowa	- kolor: STO 16005,16006 - zastosowanie: na zewnątrz - gęstość: 1,5 g/cm ³ - czas schnięcia: 3-12 h
Farba olejna do barierek ,elementów metalowych,drzwiczki szafki gazowej	- kolor: czarny - zastosowanie: na zewnątrz - gęstość: 1,0 g/cm ³ - zużycie: 0,06 l/m ² - czas schnięcia: 24-48 h
Farba olejna do okna stalowego na elewacji tylnej	- kolor: odcień STO 16006 - zastosowanie: na zewnątrz - gęstość: 1,0 g/cm ³ - zużycie: 0,06 l/m ² - czas schnięcia: 24-48 h
Farba olejna do drzwi	- kolor: ciemny dąb - zastosowanie: na zewnątrz

	-gęstość: 1,0 g/cm ³ -zużycie: 0,06 l/m ² -czas schnięcia: 24-48 h
Farba olejna do rury gazowej	-kolor: żółta -zastosowanie: na zewnątrz -gęstość: 1,0 g/cm ³ -zużycie: 0,06 l/m ² -czas schnięcia: 24-48 h
Impregnat dachowy ochronny	-zastosowanie: na zewnątrz -kolor: ciemny dąb -gęstość: 1,0 g/cm ³ -zużycie: 0,06 l/m ² -czas schnięcia: 24-48 h
Emulsja anty-grafitti	-kolor: przezroczysty -gęstość: 0,5 g/cm ³ -zużycie: 0,02 l/m ² -czas schnięcia: 12 h