

Solec Kujawski  
data wydania 01.08.2016.

**SOLBET Sp. z o.o.**  
**ul. Toruńska 71**  
**86-050 Solec Kujawski**  
[www.solbet.pl](http://www.solbet.pl)  
**infolinia techniczna: 801 999 777**

**DODATKOWE ZALECENIA WYKONAWCZE DO ROBÓT TERMOIZOLACYJNYCH Z PŁYT STYROPIANOWYCH GRAFITOWYCH ZA POMOCĄ KLEJU DO STYROPIANU SOLBET GABIT TERMO 1.6. ORAZ ZAPRAW KLEJĄCYCH DO OCIEPLEŃ NA CEMENCIE BIAŁYM (GABIT TERMO PLUS 1.4) LUB SZARYM (GABIT TERMO PLUS 1.5)**

**Uwagi ogólne**

Płyty styropianowe grafitowe można przyklejać za pomocą kleju do styropianu SOLBET Gabit TERMO 1.6 oraz zaprawy klejącej do ociepleń na cemencie białym (Gabit TERMO PLUS 1.4) lub szarym (Gabit TERMO PLUS 1.5).

Ciemna barwa styropianu grafitowego powoduje, że podczas robót termoizolacyjnych powierzchnia styropianu mocno się nagrzewa się, przez co możliwe są duże odkształcenia płyt w trakcie przyklejania. Dlatego istotne jest przestrzeganie poniższych dodatkowych zaleceń wykonawczych.

**Dodatkowe zalecenia wykonawcze**

- w trakcie przyklejania płyt styropianowych grafitowych należy stosować osłony zacieniające powierzchnie robocze
- płyty styropianowe grafitowe należy przechowywać w miejscach chroniących przed nasłonecznieniem. Najlepiej pod zadaszeniem
- przed przyklejeniem płyty należy przeszlifować płytę papierem ściernym lub pacą-tarnikiem do szlifowania styropianu, a następnie dokładnie oczyścić szlifowaną powierzchnię z pyłu

Pozostałe roboty termoizolacyjne (przygotowanie podłoża, mocowanie płyt do ściany, układanie płyt na tzw. mijankę, układanie płyt w obszarze otworów i wolnych krawędzi, wykonanie warstwy zbrojonej wraz ze wzmocnieniem narożników otworów okiennych czy drzwiowych) należy wykonać zgodnie z instrukcją nr 334/2002 „Bezspoinowy system ocieplania ścian zewnętrznych budynków” opracowaną przez Instytut Techniki Budowlanej oraz z zasadami sztuki budowlanej.

Adam Owczarczyk  
inżynier rozwoju produktu  
SOLBET Sp. z o.o.

Inżynier Rozwoju Produktu  
  
Adam Owczarczyk