



e-mail: [biuro@cedom.pl](mailto:biuro@cedom.pl)  
58-250 Pieszyce  
ul. Sanatoryjna 2  
tel./fax. 748 36 58 68  
tel. 697 99 58 68  
tel. 327 98 15 49

## **Instrukcja montażu elementów sztukaterii – listew otworowych, gzysów itp.**

### ***Wykonanych z trzonu styropianowego pokrytego zaprawą akrylową.***

Do klejenia i łączenia ze sobą listew i gzysów na elewacjach budynków, używamy zaprawy klejowej do styropianu i zatapiania siatki. Wodą zarobową do rozrobienia powyższej zaprawy klejowej, jest koncentrat akrylowy, dostarczany przez CEDOM wraz z listwami i gzysami. Zużycie koncentratu akrylowego wynosi do 25% wagowo w stosunku do suchej masy klejowej. Nie więcej jednak niż 7 litrów koncentratu, na 1 worek (25 kg) suchej zaprawy klejowej.

Zaprawę klejową po rozrobieniu, наносimy na styropian (tylna część listwy czy gzysu), wyrównując masę grzebieniem do zapraw. Po dociśnięciu listwy (gzysu) do podłoża, wyciśniętym nadmiarem masy, licujemy (uszczelniamy) listwę z podłożem. Szczególną uwagę przykładamy do licowania (uszczelniania) poziomych części listew. Listwy (gzysy) w miejscach łączenia ich ze sobą na długości, w miejscu łączenia ze zwornikiem, podparapetnikiem, parapetem itp., przekładamy masą klejową. Po dociśnięciu, w miejscu łączenia pojawia się wypływający nadmiar zaprawy. Pozostawiamy ten nadmiar do czasu utwardzenia. Utwardzony nadmiar zaprawy szlifujemy do poziomu listwy. Jeżeli do mocowania listew i gzysów używamy kotw (wkrety, gwoździe itp.), to otwory po nich szpachlujemy z nadmiarem, masą klejową. Po utwardzeniu szlifujemy nadmiar do poziomu listwy.

Po wyszlifowaniu, listwy i gzysy gruntujemy gruntem akrylowym. Jako gruntu używamy rozcieńczonego koncentratu akrylowego. Do 1 części koncentratu dodajemy 1 część wody pitnej. Po wyschnięciu gruntu, listwy i gzysy malujemy dowolną farbą elewacyjną (fasadową).

Wszelkie prace związane z klejeniem listew i gzysów, oraz ich gruntowaniem, prowadzimy z temperaturze powyżej +5°C. Koncentrat akrylowy przechowujemy w miejscach osłoniętych od słońca, w temperaturze powyżej +5°C.