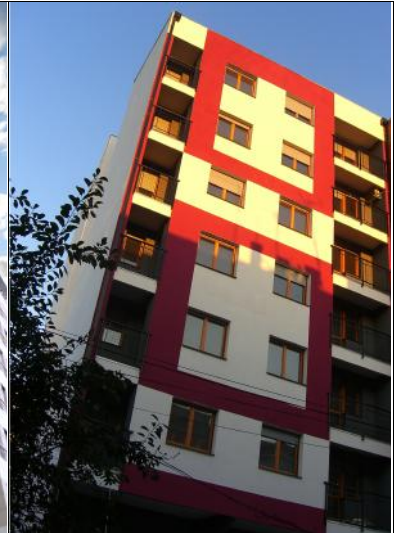




Belgrado, Yu. Bulevar, aislamiento térmico de techos y balcones, buhardilla



Belgrado, Yu. Bulevar, edificio residencial, fachada de placas SOP



Belgrado, V. Stepe, edificio residencial hecho de bloques Simprolit y placas SUP



Moscú, aeropuerto „Domodedovo“, placas de entresuelo y recubrimiento Simprolit –Monolito Simprolit



Moscú, centro comercial „Ramstor“, bloques de fachada y para los tabiques Simprolit, placas SUP de tres capas y SOP de una sola capa



Chukotka , aeropuerto Anadyr, bloques Simprolit, placas SUP, placas de entresuelo y aislamiento térmico de techos Simprolit



Belgrado, Zemun, centro comercial chino y almacén de aduana, construcción metálica de carga y fachada de bloques.



03/09/2008



Naberezhnye Chelny, Tatarstán, bloques de fachada y para los tabiques Simprolit – 2 edificios de 16 pisos con el área total de 15.000 <sup>2</sup>



Nizhnevartovsk, Siberia, edificio residencial con el área total de 20.000 <sup>2</sup> - bloques de fachada y para los tabiques Simprolit, placas SUP y monolito Simprolit



Central hidroeléctrica Dunai, Serbia, barreras contra fuego – paredes de placas SOP Simprolit



Belgrado, „Eurosalon“ la capa de inclinación del techo de 30 cm de espesor, peso menos de 80kg/m<sup>2</sup>



Novigrad, construcción rápida de taller con eficiencia energética en el sistema „Simprolit – LKV“



Belgrado, ajuste de las desviaciones de las placas de entrepiso  $\varnothing$ 15 cm el peso menos de 40 kg/m<sup>2</sup>



Belgrado, „Kanarevo Brdo“, edificio residencial con eficiencia energética – placas de entrepiso y revestido Simprolit, bloques de fachada y para tabiques, placas SOP para el aislamiento térmico de las columnas y consolas de balcones, monolito Simprolit para el techo.



Belgrado, monolito Simprolit bajo la placa de entrepiso de los garajes subterráneos en cualidad de contrafuego y aislamiento térmico



La región de Moscú, sanatorio, cuatro edificios con el área >8.000m<sup>2</sup>, bloques, placas y monolito Simprolit.



Belgrado, Zvezdara, edificio de ocho pisos con las paredes de carga hechas de bloques Simprolit sin columnas y vigas adicionales, bloques Simprolit, placas SOP y monolito Simprolit.



Belgrado, „Autocomanda“, puente para peatones y tranvías, monolito Simprolit



La región de Moscú, aislamiento térmico de edificios residenciales, placas SUP y SOP.



Belgrado, zona residencial „Sremchitsa“ hecho de bloques Simprolit y placas SUP



Belgrado, edificio residencial hecho de bloques Simprolit y placas SUP, el revestido del primer piso en mármol.



Belgrado, el restaurante flotante en el río Sava, placas SOP y monolito Simprolit.



Belgrado, zona residencial „Stepa Stapanovich“, placas SOP Simprolit sobre los garajes subterráneos.