

Pagrindinių medžiagų sąrašas

Eil. Nr.	Medžiagos pavadinimas	Tipas, markė	Gamintojas	Gamintojo arba oficialaus prekybos atstovo aprašymas, psl.
1.	Bituminė ruloninė armuota prilydomoji stogo danga (vienetinio ploto masė $\geq 5 \text{ kg/m}^2$), skirta apatiniam sluoksniui.*	Extradach Baza 4.0	ICOPAL SA	Priedas Nr.1a
2.	Bituminė ruloninė armuota prilydomoji stogo danga (vienetinio ploto masė $\geq 5 \text{ kg/m}^2$), skirta viršutiniam sluoksniui.*	Extradach Top 5.2	ICOPAL SA	Priedas Nr.1b
3.	Bituminė ruloninė armuota prilydomoji stogo danga (vienetinio ploto masė $\geq 5 \text{ kg/m}^2$), skirta apatiniam sluoksniui.*	Elastobit PV 40 Mineral	ICOPAL SA	Priedas Nr.2a
4.	Bituminė ruloninė armuota prilydomoji stogo danga (vienetinio ploto masė $\geq 5 \text{ kg/m}^2$), skirta viršutiniam sluoksniui.*	Elastobit PV TOP 42	ICOPAL SA	Priedas Nr.2b
5.	Bituminis gruntas	Siplast Primer	ICOPAL SA	Priedas Nr.3a
6.	Teptinė hidroizoliacija, skirta naudoti viduje ir išorėje	Keramix A + X	Kiilto	Priedas Nr.4
7.	Cinkuota skarda parapetams, karnizams, lietvamzdžiams	Lygi skarda - BPA	„Balex Metal“	Priedas Nr.5
8.	Remontinis mišinys, skirtas gelžbetoninių paviršių plyšiams ir įtrūkimams remontuoti, tinkami ir išorės darbams	Asocret-BIS 5/40 Asocret-BIS-1/6 Asocret-M30 Asocret-KS/HB	Schomburg GmbH & Co	Priedas Nr.6
9.	Giliai įsiskverbiantis gruntas vidiniams ir išoriniams betoniniams ir tinkuotiems sienų ar lubų paviršiams	SAD-54	Weber	Priedas Nr.7
10.	Fasadiniai dažai mineraliniams paviršiams	„Hansa Facade“	VIVACOLOR	Priedas Nr.8
11.	Dažai metalo paviršiams, skirti naudoti viduje ir išorėje	PO-2-5	„Rīgas Laku Un Krāsu Rūpnīca“	Priedas Nr.9
12.	Betoninių grindų dažai, skirti naudoti viduje ir išorėje	Disbon 400 BodenFinish	Disbon GmbH	Priedas Nr.10
13.	Dažai vidaus sienoms ir luboms, tinkami ir lauko darbams	Hansa Facade Hansa Silicate	Viva Color	Priedas Nr.11

14.	Dažai medienos paviršiams, skirti naudoti viduje ir išorėje	Villa Akva	Viva Color	Priedas Nr.12
-----	---	------------	------------	---------------

Pastabos:

* Stogo dangos apatinis ir viršutinis sluoksniai turi būti vieno gamintojo, vienos bendros gamintojo numatytos technologijos. Gali būti siūlomi kelių gamintojų ar technologijų medžiagos.