

APIE MUS

Susipažinkite su moderniausia ir efektyviausia purškiamą besiūle šiltinimo, akustine ir hidroizoliacine sistema TERMOLITAS.

Mes naudojame naujausią mokslinių pasiekimų ištobulintą technologiją, kuri jau daugiau nei 30 metų naudojama Europoje, Japonijoje, Azijos šalyse ir Amerikoje. Ši technologija užtikrina ypatingą Jūsų namo sandarumą, hidro ir garso izoliaciją, dėl to

JŪS SUMAŽINATE ŠILDYMO IŠLAIDAS IR TAUPOTE SAVO PINIGUS.

Visos mūsų naudojamos medžiagos yra sertifikuotos Europos Sąjungoje, atitinka ekologiško standartus ir joms yra išduoti nacionaliniai techniniai liudijimai.

Naudodami aukščiausius kriterijus atitinkančias medžiagas ir įrangą, mūsų kvalifikuoti specialistai sandariai ir kokybiškai apšiltins; nuo vandens bei garso izoliuos gyvenamųjų namų: STOGUS, SIENAS, GRINDIS, PERTVARAS, TERASAS IR PAMATUS.

Apšiltinimo darbams naudojama unikali medžiaga PUTŲ POLIURETANAS (PUR). Putų poliuretanas – šiuolaikinė uždara arba atviro ląstelinės struktūros termoizoliacinė medžiaga. Išskirtinės putų poliuretano savybės: lengvumas, stiprumas, mažas šilumos ir drėgmės laidumas, atsparumas mikroorganizmams, puvimui, puvenoms, temperatūros svyravimams, padaro šią medžiagą universalią. Putų poliuretanas yra moderni šilumos izoliacijos medžiaga, pasižyminti aukšta kokybe ir unikaliomis eksploatacinėmis savybėmis. Atkreipkite dėmesį į tarnavimo laikotarpį – virš 30 metų!

- Parengsim geriausią Jūsų lūkesčius atitinkantį sprendimą;
- Kokybiškai ir profesionaliai atliksim šiltinimo ir izoliavimo darbus;
- Suteiksime visiems darbams garantinę ir pogarantinę priežiūrą.

Puikios kokybės šiltinimo ir izoliacinės medžiagos, kvalifikuotas personalas ir šiuolaikiniai technologiniai sprendimai patenkins Jūsų lūkesčius.



NEMOKAMA KONSULTACIJA



TERMOLITAS

PURŠKIAMA PUTŲ IZOLIACIJA

ŠILTINIMO SPRENDIMAI NAMŲ ŪKIUI



Tausoja aplinką



Taupo energiją



Ekologiška technologija



Atspari vandeniui



Nepraleidžia šalto oro



Saugo nuo pelėsių

NAUJOS KARTOS PURŠKIAMA TERMO IR HIDRO IZOLIACINĖ SISTEMA

+370 620 4 3333 | www.termolitas.lt

Koks efektas apšiltinus ?

- Iki 70 % sumažinsite šilumos energijos išlaidas;
- Likviduosite šilumos nutekėjimą pastatų elementų sujungimuose – nuo cokolio iki stogo;
- Sumažinsite sienų storį, reikės mažiau radiatorių bei mažesnio galingumo katilo;
- Pašalinsite kondensaciją sienose, apsaugosite savo patalpas nuo grybelio ir pelėsio;
- Prailginsite pastato gyvavimo laiką ir padidinsite savo turto vertę;
- Padidinsite garso izoliaciją, tai ypač aktualu arti kelių esantiems pastatams;
- Pašalinsite mažų įtrūkimų sienose atsiradimo galimybę, nes pastato elementai bus vienodos temperatūros.



- Atsparumas nuo $-100\text{ }^{\circ}\text{C}$ iki $+130\text{ }^{\circ}\text{C}$;
- Jokios konstrukcijų apkrovos;
- Geras sukibimas su paviršiais;
- Nereikia dėti garų izoliacijos;
- Izoliacija monolitinė, besiūlė ir nesudaro šalčio tiltų;
- Atsparumas mikroorganizmams, pelėsiams, puvimui;
- Galimybė remontuoti;
- Patogus transportavimas ir laikymas;
- Didelis medžiagos patvarumas;
- Sustiprina statybines konstrukcijas
- Eksploatacijos laikotarpis daugiau kaip 30 metų;
- Operatyvus darbų atlikimas;
- Nekenksmingas žmogaus sveikatai ir ekologiškas;
- Mažai degus, palyginti su kitomis izoliacijos sistemomis;



Kaip sandariai apšiltinti ir izuoliuoti ?

Purškiamų putų izoliacija TERMOLITAS formuoja monolitinę šilumos izoliacijos ir hidroizoliacijos dangą. Ši danga leidžia dengti paviršius besiūliu šilumos izoliacijos bei hidroizoliacijos sluoksniu, kuris tvirtai sukimba su bet kurios statybinės medžiagos paviršiumi net sunkiausiai prieinamose vietose arba ten, kur neįmanoma naudoti kitų šilumos izoliacinių medžiagų.

Kadangi dviejų komponentų putų poliuretano šiluminės izoliacijos padengimas leidžia dengti paviršius įvairaus storio besiūliais šiluminės izoliacijos sluoksniais, mes galime savo klientams pasiūlyti įvairaus efektyvumo

šiltinimo sprendimų ir užtikrinti optimalią patalpų šiluminę varžą.

Uždarytų porų putų struktūra užtikrina nelaidumą vandeniui (todėl šiltinant fasadą iš išorės nebūtina priešvėjinė plėvelė), tačiau ji yra iš dalies laidus vandens garams, susidariusiems pastato viduje (todėl šiltinant pastatą iš vidaus nebūtina garo izoliacija). Šilumos laidumo koeficientas yra vienas mažiausių, lyginant su kitomis šiuolaikinėmis termoizoliacinėmis medžiagomis, – $\lambda=0,022-0,030\text{W/mK}$. Besiūlė technologija užtikrina, kad pastatas bus apšiltintas vientisa besiūle danga ir nesudarys šilumos tiltų.

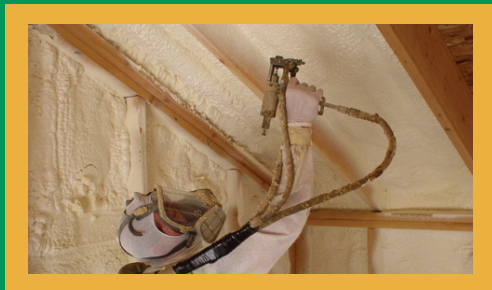
NEMOKAMA KONSULTACIJA

Kur galima panaudoti ?



STOGUI LUBOMS SIENOMS GRINDIMS PAMATAMS TERASOMS

Dėl mūsų naudojamų technologijų unikalumo ir medžiagų universalumo izoliacinę sistemą TERMOLITAS galima panaudoti atliekant visus gyvenamojo namo šiltinimo ir izoliavimo išorės ir vidaus darbus.



Mūsų siūloma termoizoliacijos sistema idealiai pritaikyta karkasiniam namams, pastatams iš plytų, betono konstrukcijoms, mansardoms ir kitiems gyvenamųjų namų arba namų ūkio objektams.



Kodėl reikia rinktis šiltinimo ir izoliavimo technologiją TERMOLITAS ?

Sumažinsite šildymo sąnaudas ir padidinsite ekonominę efektyvumą – **taupysite savo pinigus**;
Mūsų specialistai per vieną pamainą kokybiškai apšiltins iki 300 m² plotą – **taupysite savo laiką**;
Izoliacija suvienodina drėgnumą, sudaro gerą mikroklimatą patalpose – **tausosite savo sveikatą**.

SUSISIEKITE SU MŪSŲ KVALIFIKUOTU SPECIALISTU, KURIS PARINKS ASMENIŠKAI JUMS TINKAMIAUSIĄ SPRENDIMĄ!

+370 620 4 3333 | www.termolitas.lt