

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS



Purškiamą termoizoliaciją GUDFOR A++

GUDFOR A++ inovatyvios technologijos purškiamą vieno komponento poliuretano termoizoliaciją, sukurta bendradarbiaujant su pastatų apdailos ir šiluminio meistras, siekiant palengvinti jų darbą izoliuojant sunkiai prieinamus, sudėtingų formų, nelygius, cilindrinčius, išgaubtus ar daugiakampius paviršius. Turi stiprią adheziją su daugumą statybinių medžiagų, įskaitant medieną, mūrą, metalą, stiklą ir daugelį plastikų išskyrus tefloną, polietileną. GUDFOR A++ greito kietėjimo medžiaga suformuoja sluoksnį, kuris apsaugo nuo oro ir drėgmės infiltracijos bei šilumos nuostolių. Po pilno sukietėjimo, galima pjauti, šlifuoti, glaistyti, tinkuoti ir dažyti. GUDFOR A++ yra vienas iš efektyviausių ir greičiausių sprendimų šalčio tiltų, drėgmės ir vėjo izoliacijai, sukurtas vienkomponentinio poliuretano pagrindu, kurio naudojimas pastatų šiluminiam sparčiai populiarėja ir auga visame pasaulyje.

Privalumai

- Išėiga 2,5 m².
- Šilumos laidumo koeficientas 0,033 W/mK.
- Antrą sluoksnį galima dengti jau po 20 min.
- Garso izoliacija 60 dB.
- Tinka vidaus ir lauko darbams.

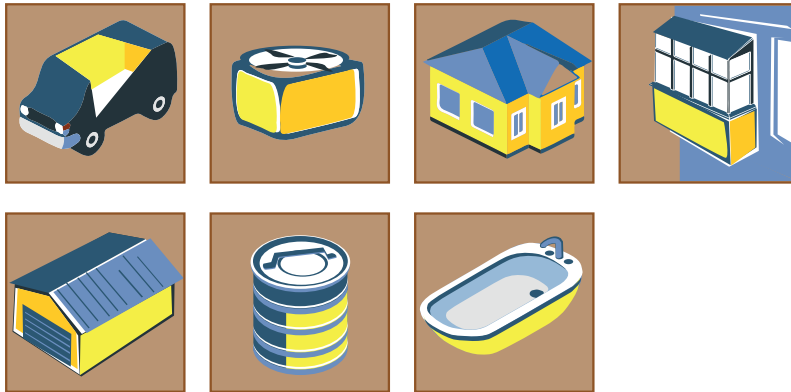
Puikia sukimba su:

- Medžiu
- Betonu
- Bet kokio tipo metalais
- PVC
- Plytomis
- Gipso kartono plokštėmis
- EPS ir XPS
- Čerpėmis

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

Taikymo sritys:

- Gyvenamųjų ir komercinių pastatų sienoms, stogams, palėpėms, fasadams, pamatams, balkonams šiltinti.
- Mikroautobusų, uždarytų priekabų, krovininių šaldytuvų termoizoliacijai.
- Vamzdynams šiltinti.
- Komunikacinių sistemų įvadams sandarinti ir šiltinti.
- Talpoms, šuliniams šiltinti.
- Vonioms šiltinti.



Techniniai duomenys:

Rodiklis	Vienetai	Vertė
Spalva		Šv. žalia
Išėiga (1,5 cm storio)	m ²	2,5
Galiojimas	mėn.	18
Lipnumo trukmė	min.	4
Polimerizacijos trukmė	min.	45
Pilnas sukietėjimas (+20 °C)	h	max. 24
Tankis	kg/m ³	17-28
Degumo klasė		Klasė B3
Tūrio sumažėjimas	%	Nėra
Išsiplėtimas	%	30
Terminis atsparumas	°C	nuo -80 iki +120
Garso mažinimo indeksas	-	60 dB
Atsparumas gniuždymui	MPa	0,03
Šiluminio laidumo koeficientas	W/mK	0,033
Tūris	ml	850

* Šios vertės buvo gautos esant +22 °C temperatūrai ir santykinei drėgmei 50%

TECHNINIS DUOMENŲ LAPAS

Naudojimo instrukcijos

Darbinius paviršius nuvalyti nuo dulkių, nešvarumų ir riebalų, sudrėkinti purškimo būdu. Suplakti balioną, užsukti pistoletą, uždėti specialų antgalį (komplekte) ant jo viršūnės. Antgalis A skirtas vertikaliems paviršiams, o antgalis B – luboms. Maksimaliai atidaryti pistoleto vožtuvą. Purkšti ant paviršiaus iš 30-45 cm atstumu, iki galo nuspaudus pistoleto gaiduką. Purškiamas sluoksnis turi būti ne storesnis nei 3-5 cm (papildomą sluoksnį galima uždėti po 20 min.). Dirbant periodiškai purtyti flakoną su pistoletu. Padengus paviršių, izoliacinę medžiagą sudrėkinti purškiant vandenį. Darbo aplinkos temperatūra: nuo +5 °C iki +35 °C. Rekomenduojama flakono darbinė temperatūra: +18 °C ... +25 °C. Galutinai sustingsta per 24 h.

Sandėliavimo sąlygos:

Laikyti vertikaliaje padėtyje sausoje vietoje +5 °C ... +30 °C temperatūroje. Galiojimo laikas: 18 mėnesių. Flakonus su purškiamą termoizoliacija saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių ir karščio virš 50 °C.

Saugumo priemonės

Sudėtyje yra 4,4' difenilmetandiizocianato. Dirgina gleivines, viršutinius kvėpavimo takus ir odą. Įkvėpus gali sukelti alergiją. Patekus į akis, gerai nuplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Nerūkykite dirbdami! Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Nelaikyti flakonų esant aukštesnei kaip +50 °C temperatūrai ir tiesioginiuose saulės spinduliuose.