

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS**Purškiama termoizoliacija
GUDFOR A++**

GUDFOR A++ inovatyvios technologijos purškiama vieno komponento poliuretano termoizoliacija, sukurta bendradarbiaujant su pastatų apdailos ir šiltinimo meistrais, siekiant palengvinti jų darbą izoliuojant sunkiai prieinamus, sudėtingų formų, nelygius, cilindrinius, išgaubtus ar daugiakampius paviršius. Turi stipria adhezija su daugumą statybinių medžiagų, išskaitant 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 greičiausiu sprendimui šalčio tiltų, drėgmes ir vėjo izoliacijai, sukurtas vienkomponenčio poliuretano pagrindu, kurio naudojimas pastatų šiltinimui sparčiai populiarėja ir auga visame pasaulyje.

Privalumai

- Išeiga 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.
- Uždarų porų 80%, atvirų porų 20%

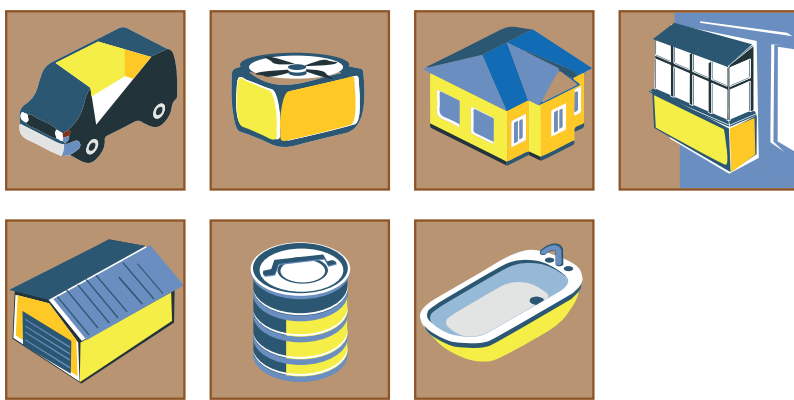
Puikia sukimba su:

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

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Taikymo sritys:

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



Techniniai duomenys:

Rodiklis	Vienetai	Vertė
Spalva		Šv. žalia
Išeiga (2,5 cm storio)	m ²	2,5
Galiojimas	mēn.	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 drėgmiei 50%

TECHNINIŲ DUOMENŲ LAPAS

Naudojimo instrukcijos

Darbinius paviršius nuvalyti nuo dulkių, nešvarumų ir riebalų, sudrékinti 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. Puršti ant paviršiaus iš 30-45 cm atstumu, iki galio 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 sudrékinti purškiant vandenį. Darbo aplinkos temperatūra: nuo +5 °C iki +35 °C . Rekomenduojama flakono darbinė temperatūra: +18 °C ... +25 °C. Galutinai sustingsta per 24 h.

Sandeliavimo sąlygos:

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

Saugumo priemonės

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