

GIPSINIS TINKAS – UNIVERSALUS PASIRINKIMAS STATYBOMS



KODĖL VERTA RINKTIS GIPSINĮ TINKĄ?



Atliekant statybos, remonto ir renovacijos darbus, svarbu pasirinkti tinkamą vidaus tinko sistemą. Būtina atsižvelgti į pagrindo tipą, savybes, taikymo sritį bei būsimas apkrovas ir apdailos rūšį.

Gipsinis tinkas – universali ir patikima medžiaga. Jis ne tik išlygina sienų paviršių, sudaro sienų apdailos pagrindą, bet ir gali būti naudojamas interjero dekorui. Vidaus patalpų sienos ir lubos sudaro didelį plotą, todėl gipsinis tinkas – sumanus pasirinkimas tvariems statybų sprendimams. Kur kas mažesnės sąnaudos, lyginant su kalkių ir cemento mišiniais, pagerins darbų našumą ir kokybę. Be to, tai natūrali gamtinė medžiaga, turinti unikalių fizinių savybių, kurios užtikrina šilumos izoliaciją, jaukumą ir būsto kokybę.

EFEKTYVESNIS DARBO PROCESAS

Mažesnės tinko sąnaudos

Beveik perpus mažesnės gipsinio tinko sąnaudos, palyginti su kalkių ir cemento mišiniais. Mažiau kalkių ir cemento tinko maišų – našesnis darbo procesas ir mažiau atliekų.

Viena medžiaga ir tinkavimo, ir glaistymo darbams

Lygus ir glotnus paviršius be papildomo glaistymo – puikus sprendimas tinkuojant sienas. Dengiant struktūrinių dažų dangą glaistyti nebereikia.

Spartesnis darbas

Gipsinį tinką lengva padengti ir tai pagreitina darbo procesą. Be to, užtenka 1–2 glaistymo operacijų (pvz., kalkių ir cemento tinkui reikia trijų). Vienas sutaupyta žingsnis – tai net 2–4 sutaupytos darbo dienos.



PATIKIMA MEDŽIAGA ĮVAIRIEMS SPRENDIMAMS



Mažai susitraukia džiūdamas

Gipsiniai tinkai kietėdami beveik nekeičia savo tūrio ir nesusitraukia, o džiūdami nepalieka jokių įtempių ir įtrūkimų. Tinkuojant sieną kalkių ir cemento arba cemento tinku, smulkių įtrūkimų sunku išvengti.

Universalus naudojimas

Gipsinis tinkas tinka įvairioms patalpoms įrengti: rūsiui ir palėpei, koridoriui ir virtuvei, visoms įprastos drėgmės vidaus patalpoms, pvz.: tualetui, voniai. Juo galima tinkuoti visus stabilų sienų ir lubų pagrindus (betono, silikatinių, keraminių, dujų silikato blokelių ir kt.), net tokius paviršius, kaip polistireninio putplasčio statybiniai blokėliai. Gipsinis tinkas puikiai tinka įrengiant tiek naują būstą, tiek renovuojant senas patalpas.

Vientisas padengimas

Gipsinis tinkas dengiamas lengvai net ant ypač nelygių paviršių, medžiagos sąnaudos taip pat nėra didelės. Juo galima padengti iki 50 mm storio sluoksniu, kitaip nei tinkuojant kalkių ir cemento ar cemento tinko mišiniais.

KIEKVIENO POREIKIAMS



Kurkite savo interjero dekorą

Knauf gipsiniai tinkai bei gipso ir kalkių tinkai naudojami ne tik kaip keraminių plytelių, tapetų, dekoratyviųjų tinkų ir kt. medžiagų pagrindas, bet ir kaip dekoratyvinė medžiaga. Lygios ar dekoratyvios struktūros tinką galima dažyti, formuoti, pvz., braukiant arba spaudant mentele, teptuku, kurti paviršiaus tekstūras.

Jaukumo pojūčiui

Rozenheimo statybos biologijos instituto atlikti Knauf gipsinių tinkų bandymai patvirtino, kad Knauf tinkai yra saugūs naudoti gyvenamosiose patalpose.

Maloniai šilumai

Patalpoms įrengti naudojamos statybinės medžiagos turi didelę įtaką aplinkai. Gipsiniame tinke gausu mikroporų, kaupiančių šilumą, todėl palietus sienos bus maloniai šiltos, o gera medžiagos izoliacija lems mažesnius šilumos nuostolius.





Natūrali statybinė medžiaga

Knauf naudojamas gipsas yra natūrali gamtinė medžiaga, kasama karjeruose. Gamybai nenaudojami kenksmingi organiniai junginiai, todėl Knauf gipsiniai tinkai yra visiškai saugūs naudoti gyvenamosios paskirties patalpose.

Kokybės garantas

Knauf gipsiniai tinkai atitinka pačią aukščiausią M1 klasifikaciją, kuri užtikrina vidaus oro kokybę. Produktai sertifikuoti pagal poveikio aplinkai deklaraciją EPD (*Environmental Product Declaration*), vertinant trečiųjų šalių produktų gyvavimo ciklą, įskaitant žaliavas, transportavimą ir statybinių atliekų šalinimą bei perdirbimą.



KONTAKTAI:

UAB „Knauf“, +370 5 213 2222
info-lt@knauf.com, www.knauf.lt

  KNAUF LIETUVA