

Věčný problém stále studené podlahy má nyní řešení

S neustálým nárůstem cen energií se zvyšuje i zájem spotřebitelů o co nejdokonalejší izolaci jejich obydli s cílem zabránit zbytečnému úniku drahého tepla. Častými příčinami vysokého účtu za energii bývá únik tepla přes podlahu do podzemních garáží, podchodů či stropů nad sklepy, čímž vzniká efekt studené podlahy.

A přitom řešení problémů převážně většiny obyvatel přízemních bytů je otázkou práce na pár hodin. Samotná realizace zateplení není nijak složitým procesem a zvládne ji bez větších problémů téměř každá profesionální a certifikovaná firma, jenž se specializuje na revitalizaci bytových domů. Větší důraz by ale měl být kladen na výběr tepelněizolačního materiálu. Vzhledem k umístění izolace uvnitř místností by měl materiál splňovat požadavky vyššího stupně kvality, včetně zdravotní nezávadnosti materiálu. Jen málo výrobců na trhu však může nabídnout produkt, který byl speciálně vyvinut pro vnitřní zateplení, splňující nejpřísnější nároky na požární ochranu a mechanic



Zateplování podhledů klade vyšší nároky na výborné tepelněizolační vlastnosti materiálu a jeho požární odolnost.

kou odolnost. Výrobce pórobetonu Ytong již dva roky materiál pro izolaci podhledů nabízí. Tepelněizolační desky Ytong Multipor přinášejí do procesu zateplení zcela nový rozměr oproti použití obvyklých tepelných izolantů.

Právě garážové prostory v nově postaveném bytovém domě v Dolních Chabrech byly zatepleny Ytong Multiporem. Stavba tak získala díky použitým tepelněizolačním deskám dokonalý nástroj pro účinný boj s tepelnými úniky. A výsledek se dle ohlasů majitelů bytů dostavil již po první topné sezóně, po které byly výdaje za spotřebu energií nižší, než obyvatelé očekávali.



Bytový dům v Dolních Chabrech. Podhledy z tepelněizolačních desek Ytong Multipor dobře působí i bez dodatečné povrchové úpravy.

Velkou výhodou desek Ytong Multipor je jejich vysoká požární odolnost. Díky složení z křemičitého písku se jedná o minerální izolační materiál, který je nehořlavý a je bezpečný pro vedení elektroinstalace. V případě požáru se z desek ani malty neuvolňují žádné jedovaté plyny. Pro provozovny, jenž jsou často zřizovány v suterénech panelových domů představují desky z Multiporu velkého pomocníka v boji s vlhkostí. Nekončící zápas s plísněmi v interiéru mohou majitelé výrazně ovlivnit či dokonce vyhrát právě s tímto materiálem, který jejich tvorbu výrazně reguluje.

Již v úvodu jsme zmiňovali, že kladení desek pro zateplení není složitou záležitostí. I aplikace Ytong Multiporu je velmi jednoduchá a lze ji zvládnout i svépomocí. Tepelněizolační desky se umísťují na jakékoliv rovné, soudržné a zčištěné podkladové zdivo. K upevnění desek se používá lehké lepidlo Multipor, které zaručuje ideální prodyšnost stěny a nanáší se celoplošně. Jak již bývá u Ytongu zvykem, velmi jednoduše lze upravit do požadovaných rozměrů. A i v případě desek Multipor k jejich seříznutí postačí ruční pilka na dřevo.

Ytong Multipor je snadným řešením pro všechny, kteří již nechtějí pociťovat nepříjemné táhnutí od podlahy, jenž bývá zvykem u domů bez dodatečně zaizolovaných konstrukcí. Navíc je použití tepelněizolačních desek Multipor i ekonomicky výhodné, protože desky jsou mechanicky odolné, že je již není nutné povrchově ošetřovat omítkami nebo armovacími sítěmi. I bez omítek vytváří desky kvalitní bílý finální podhled, čímž dochází ke značné finanční a časové úspoře celé realizace.

DŮM, KTERÝ VYHŘEJETE VLASTNÍM TĚLEM

DOMY ZE SYSTÉMU YTONG MAJÍ VÝJIMEČNÉ VLASTNOSTI

Ytong Lambda pro úsporné domy, Ytong Theta pro nízkoenergetické domy bez zateplení nebo bezkonkurenční řešení Ytong Multipor pro pasivní domy, které vyhřejete vlastním tělem.

www.ytong.cz

TEPLO JE ŽIVOT

YTONG®