



Kraków, dn. 11.01.2013

Do wszystkich zainteresowanych:

Ogólne informacje dotyczące stosowania materiałów akustycznych K-Fonik GK i STGK na podłogach budowlanych.

K-Fonik GK oraz ST GK, mogą być z powodzeniem zastosowane jako materiały, które podnoszą izolacyjność akustyczną przegród budowlanych – w szczególności ścian działowych oraz stropów. W zależności od rodzaju podłoża stosuje się różne techniki montażu. Do istniejących przegród (ściany murowane, stropy, sucha zabudowa) należy montować materiały K-Fonik GK i ST GK przy użyciu elastycznego, budowlanego kleju montażowego na bazie cementu. Podłoże powinno być czyste, suche i pozbawione luźnych elementów, wstępnie wyrównane i zagruntowane. Warstwa kleju powinna być nakładana w równej warstwie przy użyciu packi grzebieniastej na obydwie klejone powierzchnie, następnie warstwa gumy K-Fonik powinna być dokładnie dociśnięta do podłoża w taki sposób aby nie zamykać powietrza w warstwie klejonej. Arkusze gumy powinny być montowane jak najbliżej siebie, najlepiej doczołowo. Miejsca styku sąsiadujących arkuszy powinny być jak najmniejsze i zawsze wypełnione warstwą kleju, silikonu lub innego szczeliwa. Miejsca styku można także pokrywać taśmą, tak aby zapewnić jak najlepszą szczelność i ciągłość warstwy izolacyjnej. W uzasadnionych przypadkach można opcjonalnie stosować pomocniczo kołki talerzykowe z trzpieniem wykonanym z tworzywa sztucznego lub listwy podłużne. Ilość kołków na m² powinna być ograniczona do niezbędnego minimum, ponieważ każdy otwór będzie obniżał izolacyjność akustyczną warstwy. Zasadniczo ten typ mocowania należy traktować jako dodatkowy, a nie podstawowy. Do tak przymocowanych powłok K-Fonik GK, po ich związaniu z podłożem można przyklejać inne materiały K-Fonik np.: 160, 240 - stosując klej systemowy: K-414

Z Poważaniem
Tomasz Kulik
Dyr. ds. Rozwoju i Marketingu