

NÁVOD NA POKLADANIE KROČAJOVEJ IZOLÁCIE ISORUBBER BIO



OBRAZ Č. 1

Skontrolovať vyrovnanie a vodorovnosť existujúceho cementového poteru.



OBRAZ Č. 2

Zrolovať rolku kročajovej izolácie **ISORUBBER BIO** a uložiť na poter. V tesnej blízkosti zrolovať druhú rolku tak, aby bol vedľa a **nie nad** susednou rolkou.



OBRAZ Č.3

Pozor, aby sa nevyskytli „akustické mosty“, je potrebné spojiť každú časť s akustickou samolepiacou páskou **AKUSTIK BAND G**



OBRAZ Č. 4

Po uložení kročajovej izolácie ISORUBBER, je treba klásť okrajové izolačné samolepiace podložky

AKUSTIK BAND.

AKUSTIK BAND sa vyrába sa v rôznych rozmeroch (L 5x10 / 5x15 / 5x20)

Pozor! 5 cm sa musí nalepiť na kročajovú izoláciu.

Zvyšných 10/15/20 cm sa priamo lepí na stenu odstránením spodnej fólie. V prípade dvier a rohov odporúčame nanášať **AKUSTIK BAND 90/270 C.**



OBRAZ Č. 5

Realizovať na spodnú vrstvu armovaný cementový poter so sieťovinou. Aby nepraskal, odporúča sa minimálna hrúbka poteru 5 cm. Samozrejme čím je hrubší poter, tým sa vylepšuje zvuková.



OBRAZ Č. 6

Po vysušení poteru sa môže pokladať podlaha, ktorá môže byť keramická alebo parketová. V prípade parketovej, plávajúcej, LVT atď podlahy, odporúčame pokladať izolačné podložky ako AKUSTIK FIBER , AKUSTIK SLIM, AKUSTIK P2, alebo AKUSTIK PE .

Pozor!!

Dlažba, parkety, koberec atď. nemôžu byť priamo v kontakte so stenou, ale priamo s obvodovými podložkami **AKUSTIK BAND**



OBRAZ Č. 7

Obstrihovanie obvodovej podložky :

v prípade podlahy bez dreveného soklu, pri obstrihávaní, je treba nechať **AKUSTK BAND** aspoň 1mm vyššie ako je výška podlahy



OBRAZ Č. 8

Keď je ukončená podlaha, môže sa pokladať sokel.

Pozor! V prípade keramickej podlahy s keramickým soklom, odporúča sa pokladať zvuková izolačná páska Akustik Band D.

