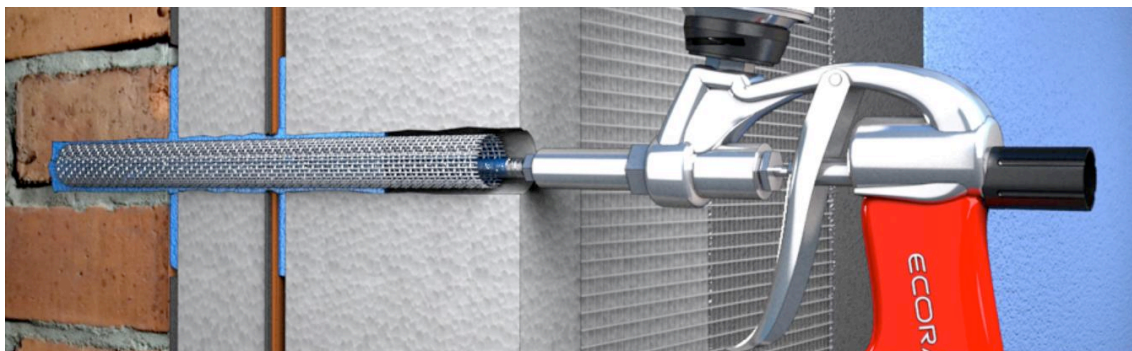
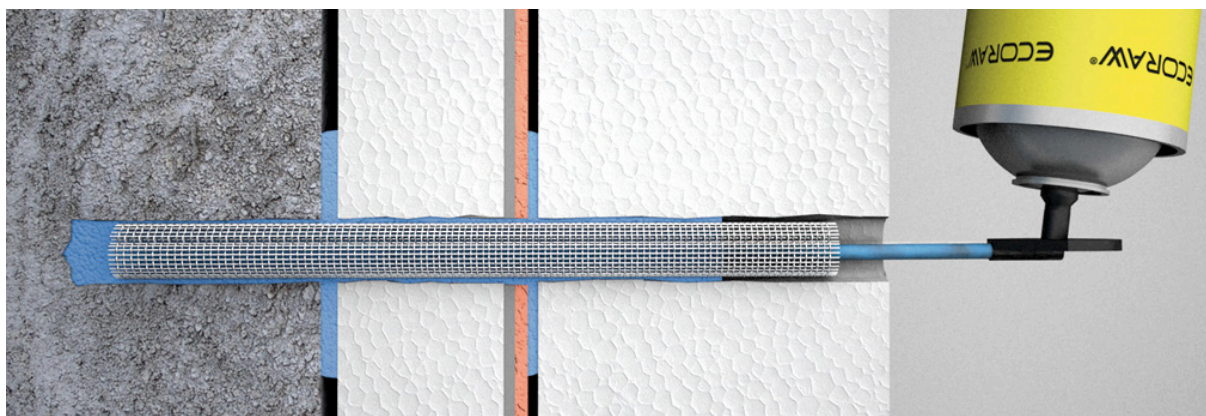


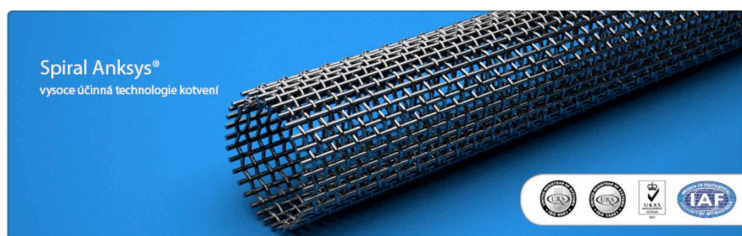
Sanasys® Duplex - zdvojování zateplovacích systémů ETICS



Sanasys Duplex je technologický postup vyvinutý za účelem zdvojování zateplovacích systémů. Tento systém se provádí v případě revitalizace stávajících kontaktních zateplovacích systémů ETICS, kdy původní tloušťka tepelného izolantu již nesplňuje stávající tepelné technické požadavky.



SPIRAL ANKSYS® – kotvicí rozporky



Určení výrobku

Kotvicí systém Spiral Anksys je určen pro upevnění tepelně izolačních desek z polystyrenu nebo minerální vaty v rámci vnějších a vnitřních tepelně izolačních systémů. Je určen pro kotvení kontaktních, částečně kontaktních i bezkontaktních izolačních souvrství. Systém Spiral Anksys umožňuje dodatečné kotvení tepelně izolačních systémů a uchycení materiálů v různorodých podkladech.

Poradenství a prodej: Ing. Jaroslav Zima, +420 602 221 220, ensan@ensan.cz

Kotvicí systém Spiral Anksys je dále určen pro dodatečné opravy a sanaci problematických izolačních souvrství v rámci programu Sanasys. Systém umožňuje také kotvení sendvičových, případně vícevrstvých souvrství při zvyšování tepelně izolačních vlastností již zateplených staveb v rámci programu Sanasys DUPLEX.

Princip kotvení a funkce

Kotvicí systém Spiral Anksys je založen na jednoduchém principu propěnění kovové spirály speciální systémovou polyuretanovou pěnou. Takto vytvořený kotevní spoj se vyznačuje jedinečnými parametry a umožňuje nakotvení libovolných izolačních materiálů do všech typů stavebních konstrukcí a to bez ohledu na stav podkladu, soudržnost, vlhkost či rovinnost.



Kotvicí systém Spiral Anksys plní v souvrství funkci fixační, distanční a dilatační.

Propěnění kotvy - polyuretanová pěna

Pro propěnění kotvy Spiral Anksys uložené v kotevním místě se používají výhradně k tomu určené systémové polyuretanové pěny. Jedná se o pěny Spiral Anksysfoam. Pro propěnění kotvy je možné použít hadičkou případně pistolovou úpravu pěny, přičemž hadička musí odpovídat délce kotvy, aby bylo zaručeno propěnění kotevního místa v celé délce.