



Egy oroszlán és kicsinye élvezik a zöld környezetet egy kenyai nemzeti parkban

folytatás a 9. oldalról

A legnagyobb feladat minden szempontból a vállalat egészének felügyelete és irányítása, a tervezéstől, a termelésen át az eladásig, beleértve a képzéseket, stratégiát, pénzügyeket és forrásokat, stb. Egy csatorna, egy eszköz leszel a stratégiák megvalósításához, célok és célkitűzések a Sika sikeréért, hogy a cég a globális szinten egyre nagyobb szerepet kapjon.

Érte már valamilyen meglepetés?

A forgalom nagyságától és minőségi utak hiányától eltekintve, a legnagyobb meglepetés számomra az, hogy mennyire törekenyek ezek az országok. Szinte mindent importálnak és a külföldi segélyekre támaszkodnak, hogy életben maradjanak. Létezésük a fejlett világtól függ. A hatalmas földterületek ellenére hatalmas elmaradások vannak a mezőgazdaságban és az iparban is.

Még egy utolsó kérdés: Mikor lesz a következő nyaralása? Kalandos Afrika vagy az ellenállhatatlan Írország?

Nincsenek konkrét terveim, viszont vannak elhatározásaim, például megmászni a Kilimandzsárót és a Kenya Hegyet, valamit megnézni a ruandai hegyi gorillákat.

Garancia házépítéshez

Tömítést már évszázadokkal ezelőtt is használtak. Tömítőanyagként habarcsot, kátrányt vagy szurkot használtak, továbbá a természetben előforduló bitumen és aszfalt anyagok széles körben elfogadott tömítőanyagok voltak évszázadokon át. Az 1900-as évek előtt a legtöbb tömítőanyag növényi, állati vagy ásványi anyagokból alakult ki. A modern polimer tömítőanyagok fejlődése egybeesett a polimer iparág kialakulásával, valamikor az 1930-as évek elején. A Sika elsőként mutatott be rugalmas tömítőanyagot, 1C PU (egy komponensű poliuretán) néven, 1968-ban.

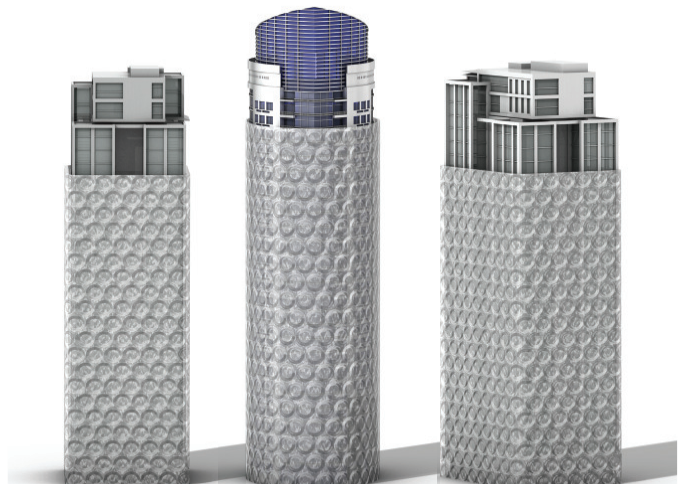
A tömítőanyagokat hézagok és repedések tömítésére használják kettő vagy több alapfelület között, melyek igényes anyagok az épületek kialakításánál és megépítésénél. A tömítőanyagok fő célja a levegő, víz és egyéb környezeti anyagok bejutásának vagy eltávozásának megakadályozása, miközben a szomszédos elemek mozgását lehetővé teszik. A tömítőanyagok és ragasztók segítségével nagyobb innovációk vezethetők be az épülettervezésben és kivitelezésben, nagyobb tartóssággal és kisebb anyagszükséglettel a homlokzatok és ablakok beépítésénél.

A Sika egy új hézag-tömítési termékcsaládot mutatott be, hogy kiegészítse a sorozatot a középületek burkolatainak tömítési megoldásaival. Az épülettulajdonosok, építésszek és kivitelezők által elvárt magas teljesítménynek is megfelel az új SikaHyflex® hézag-tömítő anyag, mely jelentősen tartós, költséghatékony és lehetővé teszi a „mindent egy helyen” elv megvalósítását középületek esetén. Az új homlokzatok tömítésére és a tetőszigetelés hézag-tömítésére szolgáló vízszigetelő termékek nem csak, hogy a legszigorúbb építési szabályoknak és szabványoknak is megfelelnek, de

kiemelkedő tartósságot és hosszú-távú garanciát is nyújtanak.

A költségek nyomására, az energiafogyasztással és az alacsonyabb szén-dioxid kibocsátással szembeni növekvő követelmények, valamint az otthoni és munkahelyi körülményekkel szemben támasztott növekvő igények miatt, a homlokzatokhoz használt építőanyagok az utóbbi években megváltoztak, számuk pedig jelentősen megnőtt. A professzionális SikaHyflex® tömítőanyag tartós, erős és fenntartható burkolatot biztosít és jelentősen hozzájárul a fűtési, ill. hűtési energia csökkentéséhez az épületekben.

A SikaHyflex® termékeket a fokozott követelmények teljesítésére – melyeket a mai nagy teljesítményű tömítőanyagokkal szemben állítanak fel – fejlesztették ki. Mindenféle alapfelülethez igazodnak, és kiemelkedően magas mozgási képességükkel nagy mozgásokat is elnyelnek. UV- és időjárásálló tulajdonságuknak köszönhetően pedig nagyon tartósak. Kár, hogy az embereknek évszázadokkal ezelőtt nem volt lehetőségük ezt az anyagot használni. Igazán nagy fellendülést jelentett volna a kulturális turizmusnak, ha a történelmi épületek épségben maradtak volna, és talán több mint 7 csodája lehetne most a világnak. Néhány épület sokkal tovább épségben maradt volna.



A tartós épület-burkolatok elérése érdekében a tömítéseknek UV- és időjárás állónak kell lenniük