



Szépség az iparnak

A Sika egyik referencia projektjéhez látogattam Kínába, a Suzhou-i Lilly Pharma gyárba, ami felejthetetlen élmény volt. Miután felvettem a fehér overallt, a sapkát és a cipővédőket, a Lilly Pharma egyik mérnöke körbevezetett a gyárban. A küszöböt átlépve megdöbbenve láttam az élénk-sárga Sikafloor® bevonattal készült padlót. Ez teljesen eltért a külvilági színektől – élénk volt és világos. Egészségügyi egyenruhát viselő dolgozók haladtak el mellettünk, rendezetten és csendesen: tipikus gyógyszeripari légkör uralkodott. Észrevettem, hogy a padlót piros mintával díszítették, így fogtam a fényképezőgépet és ezt a látványt is megörökítettem.

Kínai utam során más Sika referencia projekteket is meglátogattam, mint például a Nestlé Totole Bouillon gyárat. Az élelmiszerfeldolgozási területen zöld színű padlót fektettek le. Mr. Pang, a padló tervezője elmesélte nekem a cég történetét. A Totolét egy kínai magánvállalkozó alapította 1989-ben. Mielőtt a Nestlé 1999-ben megvásárolta, már piacvezetővé nőtte ki magát a kínai élelmiszeripar területén. A gyártási feltételek kezdetben igen szegényesek voltak. A gyártási területen alapvetően csak igen minimális felületvédelemmel ellátott betonpadlót készítettek. Manapság a gyártási folyamat, a termékek magas minőségének és a dolgozók barátságos és egészséges környezetének biztosítására, továbbá a padló teljesítményének, tartósságának és könnyű tisztíthatóságának, valamint a gyár belső levegőminőségének fenntartására, magas követelményeknek kell megfelelniük. Ez volt az a pont, ahol megoldásként a Sikafloor® padlórendszer

jött szóba. Annak ellenére, hogy jóval drágább, mint a kínai piacon kapható hasonló termékek, ez esetben ez tűnt az ideális választásnak.

Így a modern, színvonalas gyár belső megjelenése nemcsak a nyugati országokban, hanem a feltörekvő országokban is, mint pl. Indiában és Kínában is újszerűnek és mainak tűnik. Azonban a stílusos színek mögött, minden egyes gyár minden egyes padlójára szigorú műszaki követelmények vonatkoznak. Például az elektronikai ipar és az orvostudomány iparágnak el kell érnie a "megfelelő tisztatéri anyag" minősítést, mivel a padlónak ezeknél az iparágaknál a gyártási környezetben alacsony részecske kibocsátással és alacsony illékony szerves vegyület kibocsátással kell rendelkeznie, továbbá kémiai és biológiai ellenálló kell lennie, valamint bizonyos vezetőképességre vonatkozó szabványnak is meg kell felelnie.

A folyamatos fejlesztéseknek köszönhetően a Sika a műgyantapadló készítés területén jelenleg az első számú technológiai vezető és piacvezető a világon. A Sika minden évben sok Sikafloor® padlót szállít a portfóliójából és számos iparág projektjeit támogatja a Sika szakértői értékesítési és műszaki szolgálat csapata. A Sika megoldásai szerte a világon korlátlan tervezési lehetőségeket és nagy teljesítményt nyújtanak azok teljes életciklusa alatt, valamint technológiai megoldásaikat a gyorsan fejlődő gyáripar számára a fenntarthatóság ígéretével támasztják alá.

