

Ajánlatunk

Nanobase-technológiával kezeljük a helyiségek falait és mennyezetét. A helyiségek levegőjének tisztításához a legcélszerűbb a mennyezet kezelése, hiszen a hőáramlás és a természetes légmozgás révén a szag- és károsanyagok időről időre érintkeznek a mennyezettel, ahol szétbomlanak.



A bevonat felvitele a jól bevált HVLP szórásos eljárással történik.

A helyiségek mennyezetére a bevonat hosszabb üzemzsinetek nélkül is felvihető. A használt anyag átlátszó, szagtalan és emberre és állatra is teljesen veszélytelen. A hatás felhordás után azonnal jelentkezik és évekig megmarad.

A Nanobase-zel kezelt mennyezetek egyszerűen átfesthetők.

Nanobase termékeink antimikrobiális (mikrobaölő) hatását egy akkreditált német laboratórium vizsgálatai is igazolják.

A helyzet

Az épületek okozta betegségek Németországban is sokkal jobban elterjedtek, mint azt gondolnánk. És sokkal rosszabbak is, mint egy egyszerű rosszullét. Légúti panaszok, allergiák, könnyező szem, fáradtság – ezek a leggyakoribb tünetek. A hivatalos statisztikákban csak Németországban évente 2,2 millió eset szerepel. Folyamatosan körülbelül 700.000 ember hiányzik a munkahelyéről. Ez évente kb. 2,75 millió betegállományi napnak felel meg. A szakértők szerint a jelenség Németországban jelenleg kb. 1,5 milliárd euró kárt okoz a gazdaságnak, a kezelési költségeket is beleértve. Ezek meglepő adatok!

Nanobase

Aktív beruházás a jobb életminőség érdekében!

Új generációs felületkezelési technológia

Nano Base Kft.

1204 Budapest
Dobos utca 25

Telefon, fax: +36 1 207-44-91

Mobiltelefon:

Orbán István: +3630 487 9621

Sárközy Gyula: +3630 406 7415

info@nanobase.hu

www.nanobase.hu

Ha az épület tesz beteggé...

A Nanobase termékkel kezelt felületek egyedülálló tulajdonságúak. Öntisztulók, antibakteriális hatásúak, sőt a levegőt is képesek megtisztítani a károsanyagoktól, vírusoktól és a kellemetlen szagoktól.





A problémát felismertük.

Németországban is egyre többen szenvednek „beteg épület szindrómában” (sick building syndrom – SBS).

Az SBS jellemzője, hogy a tünetek az épületben tartózkodva jelentkeznek, majd az épületet elhagyva általában enyhülnek. A panaszok tehát szorosan összefüggnek az adott épületben való tartózkodással.

Ezt a berendezési tárgyakból vagy építőanyagokból felszabaduló gőzök, baktériumok, baktériumtoxinok, gombák, szálló részecskék és a por okozta hatást még fokozza, ha a szellőztetés elégtelen vagy egyáltalán nincs megoldva.



Kit érint mindez?

Körülbelül az összes új, vagy frissen felújított épületben tartózkodó személyek 30 %-át. Megállapíthatjuk, hogy a beltéri klíma és a levegőminőség javítására tett intézkedések hatása sokkal jelentősebb, mint az erre fordított pénzösszeg okozta kiadás.

Az épületek okozta betegségtünetek listája:

- orrgyulladás, eldugult orr
- torokfájás, köhögés
- fáradtság, kedvetlenség, levertség
- kötőhártyagyulladás, vörös szem
- koncentrációs problémák
- a fizikai és szellemi teljesítőképesség csökkenése
- meglévő asztma rosszabbodása, légszomj

Következmények: elégedetlenség, rossz munkahelyi teljesítmény, betegállomány!



A mi megoldásunk!

A levegőben található károsanyagok, kórokozók és kellemetlen szagok kiküszöbölésének nagyon hatékony, de elsősorban rendkívül jutányos módja a helyiségek falainak, különösen mennyezeteinek bevonása Nanobase-zel.



A láthatatlan bevonat a fotokatalízis alapelve szerint működik: fény hatására a Nanobase a helyiség levegőjében szálló legtöbb károsanyagot szétbontja. E hatás eléréséhez elegendő az ablakon át beáramló napfény, vagy az elektromos megvilágítás által keltett mesterséges fény.

Egy gyakorlati példa:

20 m² Nanobase-zel bevont mennyezet képes egy (megvilágított) óra alatt akár 400.000 liter levegőt megtisztítani a károsanyagoktól – mindezt különleges technika vagy drága energia felhasználása nélkül.

