

HIGIÉNIAI BEVONATTAL

vigyázunk Önre

TÁJÉKOZTATÓ A
RESYSTEEN
FOTOKATALITIKUS
BEVONATRENDSZERRŐL

Észrevétlenül az Ön egészségéért!

Az Ön környezetében a mikroorganizmusok megtelepedését gátló, tartós védőbevonat is hozzájárul az egészséges környezet kialakításához, és a kellemetlen szagok enyhítéséhez.

Miért van erre szükség?

A leggyakoribb fertőzések, mint például a megfázás, influenza, belsőszervi bakteriális fertőzések (diarria) terjedésének útja a kórokozókkal (patogénekkal) fertőzött felületek megérintése. A ma elérhető hagyományos takarítási és fertőtlenítési technológiák rövid távon hatékony megoldást jelentenek, de az általuk biztosított higiénia csak rövid ideig tart, gyakorlatilag a következő érintés után már újra kórokozók maradhatnak a felületen.

Ezekre a problémákra jelent hatékony megoldást a Resysten bevonatrendszer, mely segítséget nyújt a nagyobb tisztaság és higiénikusabb környezet biztosításához.


Mennyire hatékony ez a megoldás?

A kezelt felületeken a laboreredmények szerint közel 100%-al, a gyakorlatban is több mint 90%-al csökken a baktériumtörzsek és vírusok jelenléte, elpusztulnak a gombák, penészgombák és azok spórái is. Akár 1 évig tartós hatást biztosít, csak mechanikailag távolítható el a kezelt felületről.

Ha ennyire hatékony, akkor nem veszélyes rám nézve?

A Nemzeti Népegészségügyi Központ hivatalos szakvéleményével rendelkező Resysten bevonatrendszer biocid anyagokat nem tartalmaz és nem tartozik a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU rendelet hatálya alá. A bevonat kismamákra, babákra nézve sem jelent





semmilyen veszélyt, érintéskor nem kerül a bőrre, mivel a felületbe molekuláris szinten épül be, hagyományos eszközökkel nem távolítható el, nem törölhető le. Nem jut be az emberi szervezetbe, a felületről nem juthat át sem a bőrbe, sem a légzőszervekbe. Semmilyen kockázatot nem jelent az alkalmazása.

Miben különbözik a vegyszeres tisztítástól a bevonat alkalmazása?

Az általános takarításnál használt vegyszerek hatása jellemzően csak addig tart, amíg a következő érintéssel rá nem kerül a kórokozó. Ezzel szemben a bevonattal kezelt felületen olyan mikrokörnyezet alakul ki, mely alkalmatlan az újonnan rákerülő kórokozó megtelepedésére. Hatása tartós és folytonos.



Szagtalanít és fertőtleníti a bevonat?

A bevonat higiénikus környezetet teremt és légtisztító hatással bír ezáltal a kellemetlen szagokra is jótékony hatással van.

TERMÉSZETESEN

a fény erejével

Hogyan működik a higiéniai bevonat?

A Resysten technológia egy magyar fejlesztésen alapuló fotokatalitikus védőbevonat rendszer. A titán-dioxid-ot, mint katalizátort felhasználva a fény segítségével éri el a kívánt védőhatást. Olyan mikro-környezetet teremt a kezelt felületen, amely gátolja a biofilmképződést, ezáltal a baktériumok, vírusok és gombák nem képesek megtelepedni és szaporodni. A bevonatrendszer egy egyedülálló fejlesztésünknek köszönhetően molekuláris szinten épül bele a felületekbe, ezáltal akár egy éven keresztül is védőréteget tud képezni a felszínen; hagyományos takarítási eszközökkel nem eltávolítható.

Máshol is alkalmazták már ezt a rendszert?

Technológiánk már számos helyen bizonyított. Az elmúlt években számos kórház, egészségügyi intézmény, irodaház, valamint tömegközlekedési eszköz felületkezelését végeztük el.

900+

kezelt jármű

27,000+

méter korlát és fogantyú

130,000+

négyzetméter kezelt felület

90%+

hatékonyság a kezelt felületeken



Kapcsolat, további információ:

Resysten Hungary Kft.

Címünk: Forwarders Plaza, 2045 Törökbálint, Tó park utca 3.

Telefon: +36 30 663 1061

www.resysten.hu