

CLEARTEX

SZENNYFOGÓ, FERTŐTLENÍTŐ LÁBTÖRLŐK

SZENNYFOGÓ RENDSZEREK, KÓROKOZÓMENTESÍTŐ BURKOLATOK



CLEARTEX 

TERMÉKISMERTETŐ **MEZŐGAZDASÁGI FELHASZNÁLÓK** RÉSZÉRE

CLEARTEX

MEZŐGAZDASÁGI ÉPÜLETEK ADOTTSÁGAIHOZ ILLESZKEDŐ SZENNYFOGÓ RENDSZEREK ÉS FERTŐTLENÍTŐ MEGOLDÁSOK

A nagy forgalmú bejáratok esetén nincs lehetőség lábtörlésre, ezért a legoptimálisabb módszer különleges, felületaktív szennyfogók alkalmazása. Ezek a következő takarításig magukba gyűjtik a koszt, a felgyülemllett nedvességet pedig kipárologtatják a levegőbe.

Professzionálisan tervezett és kivitelezett szennyfogó rendszereink akár 96%-os hatékonysággal akadályozzák meg a piszok és a sár bejutását az épületbe, amivel elkerülhető a beltéri padlózat idő előtti kopása és a nedvesség okozta csúszásveszély, valamint könnyebbé válik a takarítás.



MODULÁRIS ÉS TEKERCESES SZENNYFOGÓK IGÉNY SZERINT

A műanyag szennyfogók előnye a hosszú élettartam, és az egyszerű telepítés. **Az épület adottságaihoz illetve funkcióihoz alkalmazkodva választhatók műanyagból, vagy gumiból készült szennyfogók kisebb elemekből összeállítható moduláris, vagy tekerceses típusokból, a járófelületektől függően kültéri és beltéri használatra.**



ALUMÍNIUMSÍNES SZENNYFOGÓK KIEMELKEDŐ TISZTÍTÁSI HATÉKONYSÁG

Az Alutrend® alumíniumsínes szennyfogó rendszerek kifejezetten nagy és intenzív forgalmú bejáratokhoz terveztük. Az **Alutrend® szennyfogó rendszer saját fejlesztésű és gyártású magyar termékünk**, mely elegáns és igen hatékony lábtörlő rendszer, teljesítményét és tartósságát tekintve gazdaságos választás. Az évek során tökéletesen a magyar igényekre és igénybevételre fejlesztettük ki.

Az Alutrend® rendszer tervezésekor a maximális hatékonyság és tartósság volt a legfontosabb szempont, az alkotóelemek kiemelkedő minőségű, könnyen karbantartható ugyanakkor tűzálló alapanyagokból készülnek, a várható élettartam eléri a 10 évet.

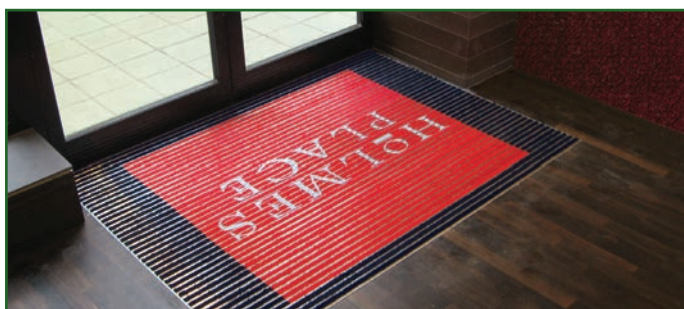
A nagy teherbírású szennyfogó változatok targoncák, gépjárművek kerekeinek tisztítására is alkalmasak.

EGYEDI NYOMTATÁSÚ SZENNYFOGÓK LOGÓ, DESIGN, BIZTONSÁG

Dekoratív megoldás cégarculat megjelenítésére, promóciók, vagy egyéb figyelemfelkeltő feliratok, jelölések elhelyezésére.

Kültérre jelenleg HD nyomtatású, gumi, vagy kaparószálas textil szőnyeg áll rendelkezésre sárleszedő képességgel, képek és grafikák, illetve céges logók és feliratok megjelenítésére

A beltérre való egyedi textil szennyfogó szőnyegek nem különböznek sokban az egyedi padlószőnyegtől, de anyaguk és funkcionalitásuk közelebb áll a lábtörlő szőnyegekhez. Alkalmazásuk a beltéri zóna legvégén, a nedvesség felszívásában ideális.



FERTŐTLENÍTŐ MEGOLDÁSOK KOROKOZÓK ELLEN

Fertőtlenítő rendszereink kialakítása ajánlott minden élelmiszertermelő, feldolgozó és csomagoló üzembe, tejüzemekbe és hűtőházakba a bejáratoknál, csomagolási és logisztikai területeken, laboratóriumokban, dolgozói öltözőkben, valamint a pihenőhelyeken. Állattartó telepek esetén is kiemelten fontos a higiéniai követelmények maximális betartása és a prevenció.

3 FÁZISÚ LÁBBELI FERTŐTLENÍTŐ RENDSZER

A bejáratához telepíthető HYGI-STEP™ fertőtlenítő modulokból igény szerint különböző konfigurációk állíthatók össze, amelyek a maximális hatékonyság érdekében ötvözik a szennyfogó és a fertőtlenítő technológiák előnyeit.

Egyszerűen elhelyezhető mobil fertőtlenítőtálca rendszerünk már az épület bejáratánál eltávolítja a cipőtalpokról a koszt és egyéb szennyeződések, valamint 99,9%-ban meggátolja baktériumok, vírusok, gombák bejutását a belső terekbe. A fertőtlenítés lépései:

Az erős kaparófelülettel rendelkező szennyfogó szőnyeg (1.fázis), eltávolítja a lábbelire tapadt szennyeződések. A fertőtlenítő folyadékkal töltött, kuszaszálas szennyfogóval bélelt tálca (2.fázis) megakadályozza a baktériumok, gombák bejutását az üzem területére. A nagy tárolókapacitású szennyfogó (3.fázis) megköti a nedvességet, ezzel csökkenthető a takarítási igény és költség.

Fontos, hogy a rendszer utolsó fázisában a cipőtálpalpról eltávolításra kerül a fertőtlenítő folyadék, így megelőzhető a csúszásveszély.



RAGACSSOS SZENNYFOGÓ SZŐNYEG

Javasljuk minden olyan bejáratba, ahol fokozottan szükséges tisztán és kórokozómentesen tartani az épületek burkolatait, belső tereit.

A Sticky Mat, azaz ragacsos szőnyeg 99,9%-ban hatékony megoldást nyújt, használata rendkívül egyszerű és higiénikus.

ISO 9001: 2009 szabvány tanúsítvánnyal rendelkező ötlépcsős por- és szennyeződés-eltávolító rendszer, amely hatékonyságot legfeljebb 150 kg terhelés mellett fejt ki.

A Cleartex Sticky Mat ragacsos szőnyegek nem veszélyesek az egészségre, és nem tartalmaznak egészségre veszélyes anyagokat.

A 30/60 lehúzható lapból álló szőnyeget a forgalomtól függően az érzékelhető tapadás fennmaradásáig lehet hatékonyan használni, majd az elhasználdott felületet egy egyszerű mozdulattal el lehet távolítani.



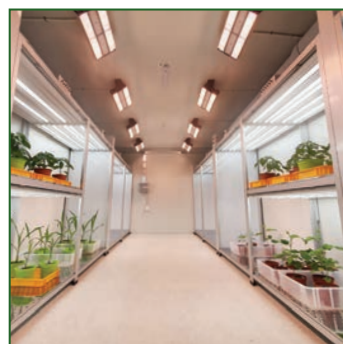
ANTIBAKTERIÁLIS MELEGBURKOLAT

A különleges fotokatalitikus felületű padlóburkoló, amelynek önfertőtlenítő tulajdonságát az egyedülálló Nanoezüstből és NanoTiO2 részecskékből álló kettős védelmi-rendszer biztosítja.

A grabo Silver Knight önfertőtlenítő tekerceses vinyl padlóburkolat vegyszerek használata nélkül tünteti el a kórokozókat:

1. A nano-ezüst – elpusztítja a baktériumokat fertőtlenítőszer alkalmazása nélkül. Az ezüstionok folyamatos diffúziójának köszönhetően elpusztulnak a kórokozók, a baktériumok, a vírusok és a gombák.
2. A nano-titándioxid – semlegesíti a szerves anyagokat, ezáltal a kórokozók eltűnnek a felületről.

Akár 38 féle színváltozatban elérhető, könnyen takarítható, kiváló kopásállóságú, valamint Bfl-s1 tűzállósági bevizsgálással rendelkezik.



MELEGBURKOLATOK IRODAI KÖRNYEZETBE, VENDÉGLÁTÓ EGYSÉGEKBE

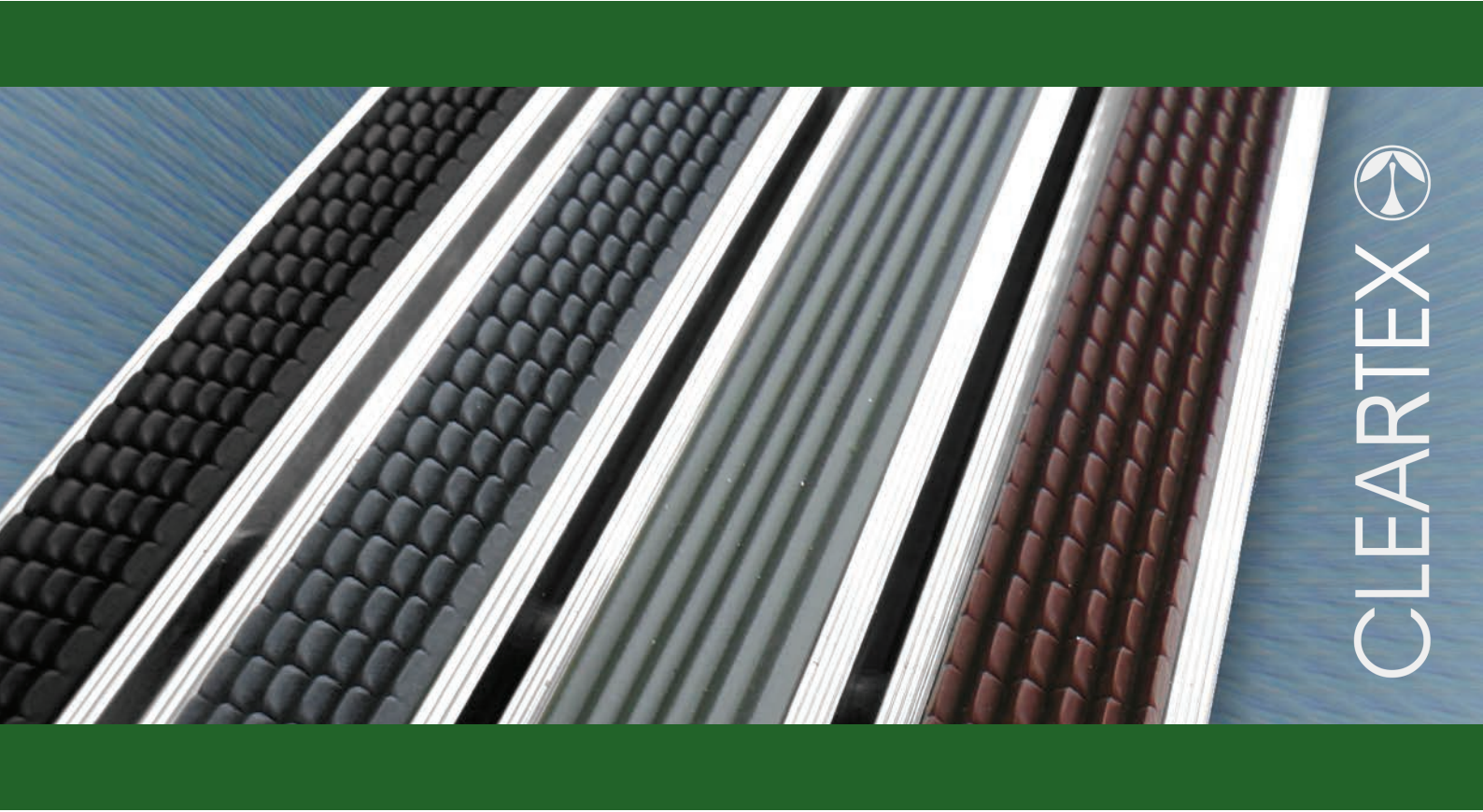
Estétikus, strapabíró padlószőnyegek, PVC és linóleum burkolatok, tekerceses és moduláris kivitelben, akár tervezéssel és kivitelezéssel is rendelhetők.



TERMÉKEINK ÉS MEGOLDÁSAINK MEGTALÁLHATÓK WEBOLDALUNKON



CLEARTEX.HU



CLEARTEX KFT.

2045 TÖRÖKBÁLINT, HOSSZÚRÉT UTCA 3.

TELEFON: +36 23 887 400 ◀ EMAIL: CLEARTEX@CLEARTEX.HU ◀ WEB: CLEARTEX.HU

CLEARTEX MEZŐGAZDASÁGI MEGOLDÁSOK ◀ 2021