

W obliczu ostatnich wydarzeń związanych z pandemią wirusa COVID-19 logiczne jest, że hotele w większym niż dotychczas stopniu powinny liczyć się z kwestią bezpieczeństwa epidemicznego. Z naszej oferty na szczególną uwagę zasługują wykładziny z kolekcji Smartstrand® wykonane z włókna **TRIEXTA®** w technologii **DUPONT**.

Jest to jedyna obiektowa wykładzina dywanowa, którą można czyścić detergentem na bazie chloru (środek zalecany przez WHO), a samo włókno ma zerową absorbcję płynów, bakterii, a nawet zapachu i 3 razy bardziej się czyści niż poliamid (wg testu NASA).

Stanowi to poważny wyróżnik w zakresie troski o bezpieczne wnętrza w dobie COVID19.

Po aktualną ofertę zapraszamy na www.smartstrand.pl

POLFLOR

dodatkowe informacje: doradca@polflor.pl

**SmartStrand**
FOREVER CLEAN™

**WYKŁADZINY
DYWANOWE
SMARTSTRAND®
A BEZPIECZEŃSTWO
PRZECIWWIRUSOWE**

WYKŁADZINA czyli WŁÓKNO

Ze względu na specyficzną budowę wykładziny dywanowej w przeciwieństwie do podłóg twardych stosowanych np. w szpitalach, nie istnieją szpitalne metody dezynfekcji pokryć dywanowych. Jednak można z wielokrotnością zakres ich wyczyszczenia przez stosowanie włókien o zerowym poziomie absorpcji. Wszelkie inne włókna, takie jak poliamid czy wełna, przez posiadane w sobie mikrootwory absorbują zarówno płyny, aerozole w tym wilgoć, zapachy, bakterie itp. Obecnie są już produkowane w Europie wykładziny z włókna Triexta® firmy DuPont w kolekcji Smartstrand® belgijskiej firmy LANO. Włókno to wedle testów NASA® podczas czyszczenia oddaje 3 x więcej zanieczyszczeń niż inne włókna, a to dzięki wbudowanej nanotechnologii uniemożliwiającej wchłanianie jakichkolwiek płynów zapachów, a nawet bakterii. Producent deklaruje 25 letnią gwarancję na tę właściwość, a dodatkowo pozwala na stosowanie nawet 50% roztworu wybielacza czy środków na bazie alkoholu, które także mają właściwości odkażające bez szkody dla samej wykładziny!

WŁAŚCIWA CHEMIA



WNIOSKI

- W tej chwili nie ma certyfikatu ani ściśle rekomendowanego sposobu na wyczyszczenie konkretnej wykładziny z wirusów konkretną metodą
- WHO potwierdza i zaleca stosowanie chloru w postaci wybielacza jako narzędzia do likwidacji COVID-19
- DOMESTOS, produkt światowego koncernu UNILEVER, potwierdza w swojej instrukcji takie wykorzystanie w proporcji 1/3 z wodą jako płynu do dezynfekcji, w tym przeciw wirusom
- SmartStrand® jako jedyny ma w swojej instrukcji użytkowania stosowanie nawet 10% roztworu wybielacza, a DOMESTOS ma stężenie 10–25% podchlorynu sodu
- Zatem DOMESTOS rozcieńczony w 1/3 z wodą będzie stanowić wirusobójczy roztwór, którego zastosowania przewiduje instrukcja

W kwestii certyfikatów już DOMESTOS deklaruje wirusobójczość, ale mamy też na rynku już od dawna brytyjskiego producenta PROCHEM, który poza kompleksowym zestawem profesjonalnej chemii do czyszczenia wykładzin jako nieliczny oferuje także: **PREPARAT MICROSAN**, pierwotnie opracowany w latach osiemdziesiątych dla wirusów przenoszonych drogą krwi HBV, HCV i HIV, działa również przeciwko rodzinie Coronaviridae (w tym MERS-CoV) i został zatwierdzony zgodnie z normą EN14476 do stosowania na twardych, zmywalnych powierzchniach.

więcej informacji na stronie



www.smartstrand.pl

Dla uzyskania maksymalnej skuteczności w procesie zabezpieczania powierzchni hotelowych niezbędne wydaje się połączenie: profesjonalnego urządzenia czyszczącego, które we właściwy sposób oczyści wykładzinę rozprowadzając i zbierając wszędzie odpowiedni środek czyszczący najlepiej po wykładzinie z włókna, które samo w sobie nie będzie wchłaniać ani zatrzymywać w sobie jakichkolwiek zanieczyszczeń. Każdy z tych trzech elementów: skuteczne urządzenie, odpowiednia chemia i odporne włókno wydają się kluczowe dla powodzenia w w/w kwestii.

Na Państwa prośbę możemy udostępnić aktualne (maj 2020) wyniki researchu na ten temat opierające się głównie na zaleceniach WHO i ich amerykańskiego odpowiednika CDC.