Dobrý den,

dovoluji si Vám poslat informace o Nanotechnologii, která je cílena na dezinfekci a bezpečné prostředí. Víme, co požadují hygienické předpisy a kontroly. Plně je ctíme a chceme Vám být přínosem svými zkušenostmi.

**PROČ DEZINFEKCE NANOTECHNOLOGIÍ** s naším nano-materiálem.

- Tato dezinfekce je dlouhodobá s garancí 2 let

- Neustále ničí po dotyku veškeré viry a bakterie. Je účinná a ničí H1N1, H5N1, SARS, MERS, infekční patogeny i VOC jedovaté látky z materiálů apod.

- Ovzduší je o více než 90% dezinfikováno, obohacené o kyslík a porovnatelné s horským vzduchem. 1 m2 vyčistí za rok několik milionů m3 vzduchu.

- Nano-materiál s níž pracujeme neovlivní zdraví člověka a zvířat. Není škodlivý.

- Odolá 150 000 otěrů.

- Vytvoří na povrchu strukturu se 100% pokrytím.

- Po 48 hodinách lze na něj použít jakékoli čistící prostředky ( i na bázi alkoholu) aniž by nano-vrstva utrpěla.

- Výrazně zabraňuje tvorbě plísní, mechů, řas a mastnotě.

**TECHNICKÁ INFO:**

- Ošetřený povrch dosáhne tvrdosti až 4 H. Pro porovnání: Lak na autě má 2H

- Povrch(struktura) je prodyšná, a přitom zabraňuje vstupu vody do povrchů

- Lze jej použít na jakýkoliv materiál. Povrch materiálu nesmí být mokrý a masný. Špinavý povrch vám neočistí, podstatou je dlouhodobě povrchy ochránit. Naopak výmalbu nebo nátěry nano-materiál oživuje, prodlužuje životnost a nanesené nečistoty se lépe odstraňují. V uzavřených prostorech bez oken, musí být zajištěno jakékoli osvětlení (např. úsporné LED)

- Nanesený nano-materiál po nástřiku k povrchům přilne, a to několikanásobnou silou gravitace Země. Používáme speciální postřikovou jednotku. Neexistuje zpětný vznos.

- Nástřik lze provádět za provozu, s přihlédnutím k pracovní náplni a dennímu režimu organizace či firmy.

**DOPLŇUJÍCÍ INFO:**

- Certifikáty a laboratorní testy k předložení.

- Reference o ohleduplné aplikaci a účinku nano-nástřiku máme od firem a organizací, nejen příspěvkových.

- Provádíme laboratorní stěry - před aplikací a během 2 leté garance v termínech dle dohody.

- Během nástřiku provádíme fotodokumentaci a následně vyhotovíme zprávu, včetně výsledků měření na viry a bakterie.

- Před zahájením nástřiku osobně prohlédneme prostory a prokonzultujeme následný postup a cenu dle náplně práce.

- Po ošetření prostor nebo vytížených míst a zařízení, kde je vysoká koncentrace lidí, kteří se zařízení(nábytek, vypínače, kliky a dalších minimálně 15 dotykových míst), tak předáme pokyny pro následnou údržbu.

- Ušetříme čas, náklady a dodáme bezpečí za cenu, kterou máme již 7 let bezkonkurenční.

- Naši zákazníci jsou ti, kteří mají nejvíce ztížené podmínky při výrobě, vysokou návštěvnost vzhledem k jejich službám a organizace, vyžadující dlouhodobě sterilní prostředí. 

**Luděk Giebl -  Nanoaplikace**

**tel.: Ostrava -  604 540 767**

email:ludek.giebl@nanoaplikace.com,  [www.nanoaplikace.com](http://www.nanoaplikace.com/),  [**www.nano112.cz**](http://www.nano112.cz/)

**registr.**

***Čj.        SMO/409907/16/ŽÚ/PRV***

***Sp. zn. S-SMO/409859/16/ŽÚ reg. Magistrát města Ostrava***