

GCA DLOUHODOBÁ CERTIFIKOVANÁ ANTIVIROVÁ A ANTIBAKTERIÁLNÍ OCHRANA POVRCHŮ S ÚČINNOSTÍ 120 DNÍ

Nabízíme certifikované řešení v oblasti ochrany zdraví.

Používáme systémové řešení dezinfekce a NANO ochrany povrchů **vyvinuté a vyrobené v ČR.**

Jedná se o ucelený revoluční systém NANO aplikací, skládající se z před aplikačních čističů, samotné NANO ochrany a čističů a dezinfekce na následnou frekvenční údržbu.

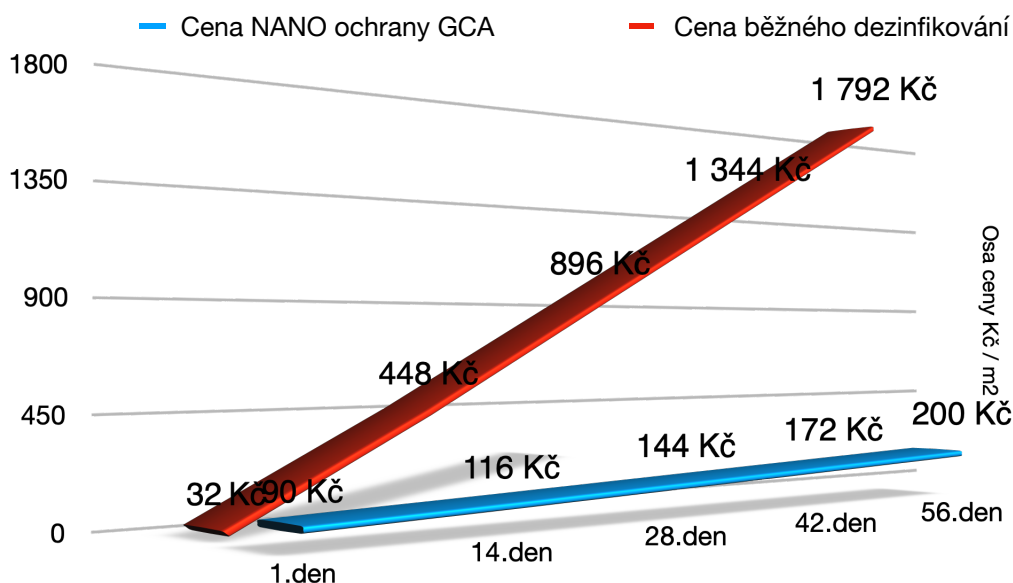
Co dokáže certifikovaná aplikace GCA a jaké má vlastnosti?

- likvidace **virů, bakterií, plísní a kvasinek**
- dlouhodobá ochrana povrchů - až **120 dní**
- **atestováno a potvrzeno Státním zdravotním ústavem ČR**
- ošetřený povrch je **hydrofobní a oleofobní**
- **snadnější a levnější** následné čištění
- lze použít na **různé typy povrchů**
- produkt je **ekologický a zdraví nezávadný**
- zajistí **ochranu zdraví** rodiny, zaměstnanců, klientů, studentů, cestujících, pacientů atd.

TO VŠE ZÍSKÁTE ZA 1,5 Kč / m² / den

Graf znázorňuje, že pokud ošetříte povrch NANO aplikací GCA za cenu 90 Kč / 1m², kdy jednou za den (dle znečištění) povrch frekvenčně přečistíte a dezinfikujete v ceně 2 Kč / 1m², tak za **56 dní** ušetříte **1592 Kč** na **1 m²** oproti běžnému čištění a dezinfekci při frekvenčním nanášení. Pokud totiž budete udržovat povrch pomocí dezinfekce po běžnou pracovní dobu 8 hodin za 1 pracovní den, budete muset každých maximálně 15 minut povrchy dezinfikovat. Dezinfekce likviduje oproti naší NANO aplikaci viry a bakterie pouze v daný okamžik a není dlouhodobá. Dostáváme se tak na cenu dezinfikování 32 Kč za 1 den. Toto ale budete muset opakovat každý den. Už od 4. dne se vám NANO aplikace GCA vyplatí.

Ceny dezinfekce versus NANO ochrana



Ceny včetně aplikace a bez DPH.

NANO ochrana **GCA** nenahrazuje dezinfekci ale byla vyvinuta pro neustále se zvyšující požadavky na bezpečnou **antivirovou a antibakteriální ochranu** s ošetřujícím účinkem a **eliminací nedostatečné dezinfekce při údržbě povrchů.**

Zhotovení ochrany GCA není náročné. Důležité je dodržet postup. První krok je velmi důležitý pro životnost ochrany na povrchu a to je předčištění povrchu, který chceme ochránit. Čističem GCA QUICKDEG vyčistíme povrchy a necháme uschnout. Potom na suchý povrch pomocí mikrovláknové utěrky nanášíme, stylem do kříže, tenkou vrstvu ochrany GCA a necháme cca 10-15min zaschnout (zpolymerizovat). Následnou údržbu provádíme frekvenčně (běžně) jako kterýkoliv denní úklid, neagresivním čističem GCA NEUTREN, který kvalitně vyčistí nachytané nečistoty mezi běžnými úklidy.

Aplikace GCA jsou ekologicky nezávadné a nedochází ke kontaminaci okolního prostředí škodlivými látkami.

ŘADA PRODUKTŮ GCA:

IG GCA ANTIVIR (univerzal)

- je univerzální specificky vyvinutá antivirová a antibakteriální NANOochrana pevných materiálů Na povrchu se vytvoří ultratenká hydrofobní neviditelná vrstva s vynikající ochranou proti znečištění, usazování minerálních a vápenatých povlaků, se samočisticím účinkem (lotosový efekt). Vytvořená vrstva je antivirová a antibakteriální a znemožňuje život a rozmnožení virům, bakterií, mechu, plísní a řas. Vytváří velmi hygienický povrch.
- spotřeba 60-75 m²/l

IG GCA GLASS & CERAMIC

- je specificky vyvinutá antivirová a antibakteriální NANOochrana skla, glazury a pevných materiálů (sklokeramika, glazovaná keramika, smalt, mramor, porcelán, žula a další nenasákavé materiály). Na povrchu se vytvoří ultratenká hydrofobní neviditelná vrstva s vynikající ochranou proti znečištění, usazování minerálních a vápenatých povlaků, vodní rzi se samočisticím účinkem (lotosový efekt). Vytvořená vrstva je antivirová a antibakteriální a znemožňuje život a rozmnožení virům, bakterií, mechu, plísní a řas. Vytváří velmi hygienický povrch.
- spotřeba 60-80 m²/l

IG GCA INOX

- je specificky vyvinutá antivirová a antibakteriální NANOochrana nerez, hliníku, zinku, mědi a mosazi a pevných materiálů (jako např barvené kovy, slitiny a další). Na povrchu se vytvoří ultratenká hydrofobní neviditelná vrstva s vynikající ochranou proti znečištění, usazování minerálních a vápenatých povlaků, se samočisticím účinkem (lotosový efekt). Vytvořená vrstva je antivirová a antibakteriální a znemožňuje život a rozmnožení virům, bakterií, mechu, plísní a řas. Vytváří velmi hygienický povrch.
- spotřeba 60-75 m²/l

IG GCA PLAST

- je specificky vyvinutá antivirová a antibakteriální NANOochrana barev a plastů (plast, PMMA, PC, ABS, termoplasty, UH, a další nenasákavé povrchy jako např imitace kůže, dřeva, kamene a další). Používá se jak na nové, tak hlavně na staré plasty a plastové povrchy, které vyžívuje. Na povrchu se vytvoří ultratenká filmotvorná hydrofobní saténová vrstva s antivirovou a antibakteriální ochranou proti následnému znečištění, vodě (vynikající retrakce), otiskům rukou, usazování prachu, UV záření, usazováním „dopravní“ špíny, mastným filmům, atd.. Vytvořená vrstva je antivirová a antibakteriální a znemožňuje život a rozmnožení virům, bakterií, mechu, plísní a řas. Vytváří velmi hygienický povrch.
- spotřeba 40-70 m²/l

IG GCA TEXTIL

- je specificky vyvinutá antivirová a antibakteriální NANOochrana tkané a netkané textilie, syntetických i přírodních vláken, technických tkanin, kůže a koženky, atd. Na povrchu se vytvoří ultratenká filmtvorná hydrofobní a oleofobní neviditelná vrstva s antivirovou a antibakteriální ochranou proti následnému znečištění, skvrnám, vodě (vynikající retrakce), přilnutí mastnoty a olejům, UV záření, usazováním špíny, mastným filmům, atd. Vytvořená vrstva je antivirová a antibakteriální a znemožňuje život a rozmnožení virům, bakterií, mechu, plísní a řas. Vytváří velmi hygienický povrch.
- spotřeba 8-12 m²/l

IG GCA VINYL

- je nová revoluční polymerová NANOochrana a obnova NESAVÝCH plastových podlah. Používá se jak na nové, tak hlavně na staré povrchy, které vyživuje a chrání. V jediném úkonu obnovuje a renovuje vzhled, vytváří ochranu proti zašpinění a otěru. Následně film polymerizuje do **protiskluzového** finálního antistatického povrchu. Povrch je nádherně vyleštěný bez mechanické námahy. Na povrchu se vytvoří ultratenká hydrofobní metalicky lesklá vrstva s ochranou proti následnému znečištění, otiskům bot, „přilepení“ a „zašlapání“ nečistot, usazování minerálních a vápenatých povlaků, a také proti vodní rzi. Vytvořená hydrofobní vrstva zabraňuje život virům, bakteriím, mechu, plísním a řasám. Vytváří velmi hygienický povrch.
- IG GCA VINYL poskytuje vysoce efektivní a ekonomickou ochranu na plochách jako jsou ABS, UH, PVC, marmoleum, lino, vinyl, guma, imitace kůže, dřeva, koženky, atd.. Veliké uplatnění je v úřadech, veřejných budovách, domovech důchodců, stacionářích, nemocnicích, školách a mateřských školkách, sportovních centrech, šatnách, aquaparcích, lázních, hotelech, wellness centrech, nákupních centrech (vybavení obchodů a prostor), bankách, kuchyních, kancelářích dále v elektronickém a optickém průmyslu (čisté provozy, vybavení speciálních pracovišť) a tam, kde díky svému složení výrazně snižuje náklady na údržbu a čištění formou ochrany a tím snížení frekvence následného čištění a nákladů na práci.
- spotřeba 40-60 m²/l

IG GCA D 401 BIOCID

- je specificky vyvinutá jako dezinfekce použitelná na různých podkladech včetně minerálních! Čistí od biofilmu a chrání sanací ošetřený povrch od organického znečištění. GCA D 401 nemá vliv a nepoškozuje podkladové substráty. Nemění a nepoškozuje barvy. GCA D 401 poskytuje vysoce efektivní a ekonomickou dezinfekci s velice jednoduchým odstraňováním organických nečistot na široké paletě ploch. Přípravek lze použít také pro dezinfekci plastových dílů a skeletů, povrchů kuchyní, nábytku, atd. Nezpůsobuje povrchovou degradaci podkladu, nenarušuje podklad a povrch, je neutrální 6-8ph – bez působení na kovech, plastech a citlivých površích. Je bez účinku na kaučuky, PVC a vinyl, barvy a podlahové krytiny, atd.
- při nejsilnějším naředění 1:20 je produkt bezpečný, proto je jeho použití bezpečné jak v exteriérech, tak i v interiérech (food provozy, zdravotnictví, kanceláře, komerční prostory). Nepůsobí abrazivně na povrch, neobsahuje sodík, draslík ani kyseliny. Po použití není třeba povrch neutralizovat, nepoškozuje sklo, kovy ani barvy.
- DEZINFEKCE D 401 splňuje §35 zákona č. 120/2002, NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 528/2012 a je schválena Ministerstvem Zdravotnictví REG-3371-16.03.03/16908.
- **koncentrát !!!** Ředění 1:120

IG GCA QUICKDEG

- rychle se odpařující nehořlavý čistič speciálně určený pro přípravu povrchu před aplikací IG GCA a finální čištění
- bezezbytkový odmašťovač s vysokou odmašťovací silou, s rychlým odpařováním (3-5min.) a výrazným zlepšením přilnavosti k povrchu, má unikátní povrchové napětí. Nahrazuje nebezpečná, hořlavá, dráždivá, toxická a karcinogenní ředidla a odmašťovače. Odstraňuje a odmašťuje minerální, rostlinná a živočišná maziva, oleje, konzervační oleje a vosky, „dopravní film“ a otisky rukou před další povrchovou úpravou a finální čištění.
- řeší toxikologické a enviromentální problémy. Je **náhradou za odmašťovače jako je líh (isopropyl alkohol), benzíny a alkoholy**. Jeho používáním se vyhnete jedovatým, nebezpečným a hořlavým ředidlům.

IG GCA NEUTREN

- je určen pro odstranění nečistot z CITLIVÝCH materiálů bez poškození – zejména z plastových podlah (vinylové, pvc, plovoucí, lina). Produkt proniká do struktury a svým působením rozrušuje špínu, usazeniny prachu a mastnotu, kterou emulguje. Odstraňuje hloubkovou nečistotu z reliéfových povrchů, dokonce i staré nečistoty (ředění od 5%). Přípravek lze použít také pro čištění plastových dílů a skeletů, povrchů kuchyní, nábytku, atd. Není agresivní, nenarušuje podklad a povrch, je neutrální – bez působení na kovech, plastech a citlivých površích. Je bez účinku na kaučuky, PVC a vinyl, barvy a podlahové krytiny. GCA NEUTREN má atest pro potravinářství.
- v našem NANOsystemu je využíván k následnému frekvenčnímu čištění povrchů
- velmi ekonomický – ředění od 5%

Vyzkoušejte i vy naši revoluční ochranu povrchů a chraňte to, na čem vám záleží.

