



NANOfusion
specialisté na povrchy



Česká technologie prověřená zákazníky i testy ve vědeckých laboratořích!

NANO ochrana povrchů

OCHRANA POVRCHŮ

Provádíme impregnace různých druhů povrchů pomocí nejmodernějších technologií. Po aplikaci získají povrchy nové vlastnosti, které je chrání před nepříznivými vlivy, prodlužují životnost a snižují náklady na jejich údržbu!



HYDROFOBITA

Povrch se stává odolným vůči vodě, olejům a vlhkosti.

Nečistoty v kombinaci s vodou či oleji již neproniknou do povrchu, bude čištění snazší a rychlejší!

Díky eliminaci vlhkosti se **zaberaňuje** tvorba mechů, řas a plísní!



SNADNÉ ČIŠTĚNÍ

Protože nečistoty neproniknou do povrchu, bude čištění snazší a rychlejší!

Už nebude potřeba drahé, agresivní chemie či zdlouhavého mechanického čištění!



ZPEVNĚNÍ

U minerálních povrchů jako je beton, kámen, břidlice, pískovec atd.

Dochází k jejich výraznému zpevnění a zvýšení mechanické odolnosti!

Vše máme testováno akreditovanou laboratoří!



ANTIBAKTERIALEVNÍ

Aplikace byly testovány Státním Zdravotním Ústavem.

Během testů se prokázala jejich vysoká antibakteriální účinnost!

Testováno Státním zdravotním ústavem.



EKOLOGICKÉ

Aplikace jsou ekologicky nezávadné! Bez obsahu jedovatých a karcinogenních látek!

Po vytváření nic nevykládají do okolního prostředí. Díky své vlastnosti snadného čištění eliminují potřebu použití agresivní chemie!

A tím chrání životní prostředí!

VLASTNOSTI

- Odolnost vůči vodě, vlhkosti a mastnotám
- Transparentní
- Bez obsahu karcinogenních látek
- Ekologický
- Antikorozivní
- Paropropustnost (umožňuje povrchu dýchat)
- Odolnost vůči nečistotám
- Odolnost vůči vodnímu kameni
- Antibakteriální
- Antigraffiti
- Zaberaňuje tvorbu mechů, řas a plísní
- U omítek, betonů a jiných minerálních povrchů dochází k jejich zpevnění!

VÝHODY

- Ochrana před nepříznivými vlivy
- Snížení nákladů na údržbu
- Snížení mycích cyklů
- Snadné čištění povrchů
- Ochrana před sluncem
- Snížení nutnosti použití chemických přípravků
- Aplikace je transparentní a nemění původní vzhled

