



**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 dovnitř, ale zůstanou pouze na povrchu.

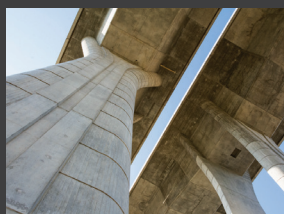
Díky eliminaci vlhkosti se **zabraňuje tvorbě mechů, řas a plísní!**



### SNADNÉ ČIŠTĚNÍ

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

**Už nebude potřeba drahé, agresivní chemie či zdoluhavého 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!



### ANTIBAKTERIÁLNÍ

Aplikace byly testovány Státním Zdravotním Ústavem.

Během testů se prokázala jejich **vyšší antibakteriální účinnost!**

Testováno Státním zdravotním ústavem.



### EKOLOGICKÉ

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

Po vytvrzení nic nevytvrdí 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
- Zabraňuje tvorbě mechů, řas a plísní
- U omítek, betonů a jiných minerálních povrchů dochází k jejich zpevnění!

## VÝHODY

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

