



Upozornenie:  
Pred zahájením aplikácie si nasadte priložené ochranné rukavice. Po dobu aplikácie dôkladne vetrajte priestory, v ktorých nano ochranu kúpelne aplikujete.

## Nano ochrana kúpelne návod na použitie

### K čomu je produkt určený

Po aplikácii zaisťuje dlhodobú ochranu kúpelne pred usadzovaním nečistôt na ošetrovaných povrchoch. Predlžuje interval čistenia kúpelne a výrazne zjednodušuje a urýchľuje upratovanie. Životnosť nano ochrany je približne 9 až 12 mesiacov na skle a keramike a 4-6 mesiacov na kovoch a plastoch. Set sa skladá z niekoľkých prípravkov. Každý z nich je označený písmenom (A,B,C,...). Riadte sa pokynmi v manuály, ktorý sa na jednotlivé písmena odkazuje v kroku, kde je daný prípravok zapotreby.

### Čo set nano ochrany kúpelne obsahuje:

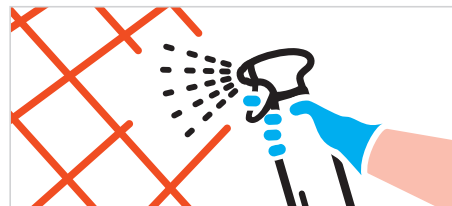
1. Super odstraňovač vodného kameňa 250ml (A)
2. Abrazívny čistič 30 ml (B)
3. Nano ochrana skla a keramiky 30 ml (C)
4. Nano ochrana na kovy 30 ml (D)
5. Nano ochrana na plastové povrchy 50 ml (E)
6. Leštiaca utierka - 4 kusy (F)
7. Ochranné rukavice

## Návod na aplikáciu

Krok 1

### Predčistenie kúpelne so Super odstraňovačom vodného kameňa (A)

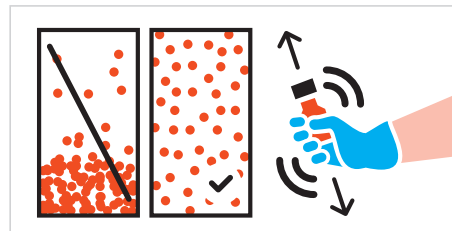
- a) Vyskúšajte znášanlivosť čističa s povrchmi, ktoré budete čistiť, aby nedošlo k ich poškodeniu.
- b) Povrchy postupne navlhčujte tak, ako ich budete čistiť (obklady, sklo, batérie, vaňa, umývadlo, atď.)
- c) Odstraňovač vodného kameňa (A) striekajte na povrch (zvislé povrchy odspodu hore) a rozotrite handrou alebo hubkou. Nechajte pôsobiť 1-10 minút podľa miery znečistenia.
- d) Dôkladne spláchnite vodou a povrch vysušte. V prípade potreby krok opakujte.



Krok 2

### Čistenie základným čističom (B)

- a) Abrazívny čistič použijte pre hĺbkové čistenie povrchu skla a obkladov, vodovodných batérií a umývadla.
- b) Pred každým použitím abrazívny čistič dôkladne pretrepte (rýchlo sa usadzuje) a zľahka naneste na zelenú stranu hubky.
- c) Krúživými pohybmi vytvorte na čistenom povrchu rovnomerný film.
- d) Nechajte zaschnúť a potom čistou bavlnenou utierkou vzniknutý prášok dôkladne zotrite.

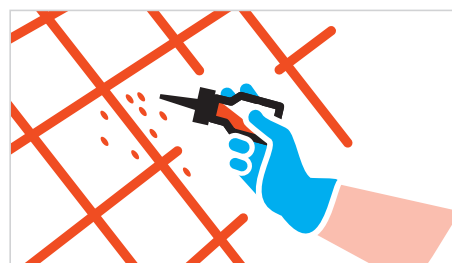


Krok 3

### Nanesenie nano ochrany

#### Nano ochrana skla a keramiky (C)

- a) Obsah fľaštičky (C) dôkladne pretrepte.
- b) Zúženým hrdlom nanášajte na povrch a leštiacou utierkou (F) krúživými pohybmi rozotierajte. Vzniknuté šmuhy rozleštite novou (čistou) leštiacou utierkou.
- c) Ošetrované povrchy nechajte v pokoji aspoň 1 hodinu.



#### Nano ochrana na kovy (D)

- a) Prípravok dôkladne pretrepte.
- b) Rozprašovačom nastriekajte na povrch vodovodných batérií, sprchovej hlavice a drôteného programu (10-15 ml na m<sup>2</sup>) a rozotrite leštiacou utierkou (F)
- c) Rovnomerne rozleštite a počkajte asi 30 minút. Potom kruhovými pohybmi jemne rozotierajte po celej ploche až bude povrch bez šmáh.



#### Nano ochrana na plastové povrchy (E)

- a) Prípravok pred použitím dobre pretrepte.
- b) Naneste na povrch a krúživými pohybmi leštiacou utierkou (F) rozotrite.
- c) Cca po hodine rozleštite šmuhy na povrchu.
- d) Nechajte ideálne 24 hodín ošetrovaný povrch bez záťaže.



## Udržovanie ploch ošetrených nanotechnológiou

Ošetrené plochy umyjeme (zľahka a jednoducho zotreme) mikrofázovou utierkou, handrou alebo hubkou s pomocou vody. Čistou a suchou, ideálne mikrofázovou utierkou, plochy utreme do sucha. Používaním gumovej stierky predĺžime čistý vzhľad materiálu. Pre ešte lepšiu údržbu a predĺženie životnosti doporučujeme NanoConcept Univerzálny čistič. Používanie čistiach prostriedkov nie je potrebné. Používanie čiastiacich prostriedkov skracuje životnosť nano ochrannej vrstvy. Nano vrstva sťažuje množenie baktérií.

## Životnosť ochrannej vrstvy

Cca 10-12 mesiacov  
na skle a keramike



Cca 4-6 mesiacov  
na kovoch a plastoch

[www.impre.cz](http://www.impre.cz)

## Bezpečnostné údaje



### Nano ochrana na kovy 30 ml (D)

#### Bezpečnostné údaje

F	Veľmi horľavý		
R11	veľmi horľavý		
Xi	Dráždivý		
R36	Dráždi oči		
R67	Výpary môžu spôsobiť ospalosť alebo malátnosť		
H225	Tekutina a páry sú veľmi horľavé		
H319	Spôsobuje silné podráždenie očí		
H336	Môže spôsobovať ospalosť a omámenosť		

### Nano ochrana plastových povrchov 50 ml (E)



#### Bezpečnostné údaje

F	Veľmi horľavý		
R11	Veľmi horľavý		
Xi	Dráždivý		
R36	Dráždi oči		
R 67	Výpary môžu spôsobiť ospalosť alebo malátnosť		
H225	Tekutina a páry sú veľmi horľavé		
H319	Spôsobuje silné podráždenie očí		
H336	Môže spôsobovať ospalosť a omámenosť		

### Nano ochrana skla a keramiky (C)

#### Bezpečnostné údaje

##### Nano ochrana skla a keramiky C2

R11	Veľmi horľavý		
R36	Dráždi oči		
R67	Výpary môžu spôsobiť ospalosť alebo malátnosť		
H225	Tekutina a páry sú veľmi horľavé		
H319	Spôsobuje silné podráždenie očí		
H336	Môže spôsobovať ospalosť a omámenosť		
F	Veľmi horľavý		
Xi	Dráždivý		



#### Upozornenie:

Pred začatím aplikácie si nasadte priložené ochranné rukavice. Po dobu aplikácie dôkladne vetrajte priestory, v ktorých nano ochranu kúpelne aplikujete.