



Upozornění:
Před zahájením aplikace si nasadte přiložené ochranné rukavice. Po dobu aplikace důkladně větrejte prostory, ve kterých nano ochranu koupelny aplikujete.

Nano ochrana koupelny návod k použití

K čemu je produkt určen

Po aplikaci zajišťuje dlouhodobou ochranu koupelny před usazováním nečistot na ošetřených površích. Prodlužuje interval čištění koupelny a výrazně zjednodušuje a zrychluje úklid. Životnost nano ochrany je přibližně 9 až 12 měsíců na skle a keramice a 4–6 měsíců na kovech a plastech. Set se skládá z několika přípravků. Každý z nich je označen písmeny (A, B, C...). Řiďte se pokyny v manuálu, který se na jednotlivá písmena odkazuje v kroku, kde je daný přípravek potřeba.

Co set nano ochrany koupelny obsahuje:

1. Super odstraňovač vodního kamene 250 ml (A)
2. Abrasivní čistič 30 ml (B)
3. Nano ochrana skla a keramiky 30 ml (C)
4. Nano ochrana na kovy 30 ml (D)
5. Nano ochrana plastových povrchů 50 ml (E)
6. Leštící utěrka – 4 kusy (F)
7. Ochranné rukavice

Návod na aplikaci

Krok 1

Předčištění koupelny se Super odstraňovačem vodního kamene (A)

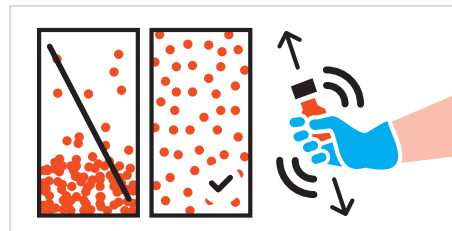
- a) Vyzkoušejte snášenlivost čističe s povrchy, které budete čistit, aby nedošlo k jejich poškození.
- b) Povrchy postupně navlhčujte tak, jak je budete čistit (obklady, sklo, baterie, vana, umyvadlo atd.).
- c) Odstraňovač vodního kamene (A) stříkejte na povrch (svislé povrchy odspoda nahoru) a rozetřete hadrem nebo houbou. Nechte působit 1-10 minut dle míry znečištění.
- d) Důkladně spláchněte vodou a povrch vysušte. V případě potřeby krok opakujte.



Krok 2

Čištění základním čističem (B)

- a) Abrasivní čistič použijte pro hloubkové vyčištění povrchu skla a obkladů, vodovodních baterií a umyvadla.
- b) Před každým použitím abrasivní čistič důkladně protřepejte (rychle se usazuje) a lehce naneste na zelenou stranu houbičky.
- c) Krouživými pohyby vytvořte na čistěném povrchu rovnoměrný film.
- d) Nechte zaschnout a pak čistou bavlněnou utěrkou vzniklý prášek důkladně setřete.



Krok 3

Nanesení nano ochrany

Nano ochrana skla a keramiky (C)

- a) Obsah lahvičky (C) důkladně protřepejte.
- b) Zúženým hrdlem nanášejte na povrch a leštící utěrkou (F) krouživými pohyby roztírejte. Vzniklé šmouhy rozleštěte novou (čistou) leštící utěrkou.
- c) Ošetřené povrchy nechejte v klidu alespoň 1 hodinu.



Nano ochrana na kovy (D)

- a) Přípravek důkladně protřepejte.
- b) Rozprašovačem nastříkejte na povrch vodovodních baterií, sprchové hlavice a drátěného programu (10–15 ml na m²) a rozetřete leštící utěrkou (F).
- c) Rovnoměrně rozleštěte a počkejte asi 30 minut. Potom kruhovými pohyby jemně roztírejte po celé ploše až je povrch beze šmouh.



Nano ochrana na plastové povrchy (E)

- a) Přípravek před použitím dobře protřepejte.
- b) Naneste na povrch a kruhovými pohyby leštící utěrkou (F) rozetřete.
- c) Cca po hodině rozleštěte šmouhy na povrchu.
- d) Nechte ideálně 24 hodin ošetřený povrch bez zátěže.



Udržování ploch ošetřených nanotechnologií

Ošetřené plochy umyjeme (lehce a jednoduše setřeme) mikrofázovou utěrkou, hadrou nebo houbičkou s pomocí vody. Čistou a suchou, nejlépe mikrofázovou utěrkou, plochy utřeme do sucha. Používáním gumové stěrky prodloužíte čistý vzhled materiálů. Pro ještě lepší údržbu a prodloužení životnosti doporučujeme NanoConcept Univerzální čistič. Používání čisticích prostředků není zapotřebí. Používání čisticích prostředků zkracuje životnost nano ochranné vrstvy. Nano vrstva znesnadňuje množení bakterií.

Životnost ochranné vrstvy

Cca 10–12 měsíců
na skle a keramice.



Cca 4–6 měsíců
na kovech a plastech.

www.impre.cz

Bezpečnostní údaje



Nano ochrana na kovy 30 ml (D)

Bezpečnostní údaje

F	Snadno vznětlivá		
R11	Snadno vznětlivá		
Xi	Dráždivá		
R36	Dráždí oči		
R67	Výpary mohou způsobit ospalost nebo malátnost		
H225	Tekutina a pára jsou snadno vznětlivé		
H319	Způsobuje silné podráždění očí		
H336	Může působit ospalost a omámenost		

Nano ochrana plastových povrchů 50 ml (E)



Bezpečnostní údaje

F	Snadno vznětlivá		
R11	Snadno vznětlivá		
Xi	Dráždivá		
R36	Dráždí oči		
R67	Výpary mohou způsobit ospalost nebo malátnost		
H225	Tekutina a pára jsou snadno vznětlivé		
H319	Způsobuje silné podráždění očí		
H336	Může působit ospalost a omámenost		

Nano ochrana skla a keramiky (C)

Bezpečnostní údaje

Nano ochrana skla a keramiky C2

R11	Snadno vznětlivé		
R36	Dráždí oči		
R67	Výpary mohou způsobit ospalost a malátnost		
H225	Tekutina a výpary snadno vznětlivé		
H319	Způsobuje těžké podráždění očí		
H336	Může způsobit ospalost a malátnost		
F	Snadno vznětlivé		
Xi	Dráždivý		



Upozornění:

Před zahájením aplikace si nasadte přiložené ochranné rukavice. Po dobu aplikace důkladně větrejte prostory, ve kterých nano ochranu koupelny aplikujete.