

# 1. NANO4LIFE OCHRANA AUTOLAKU



- [Obecné informace](#)
- [Cíloví zákazníci](#)
- [Jak používat výrobek](#)

## ***Čistota-Lesk-Přilnavost, ochrana a snadné čištění vnějších povrchů automobilů a motocyklů***

Nano4-Car Protect je produkt nanotechnologie speciálně navržen pro ochranu vašeho povrchu auta. Je 100% šetrný k životnímu prostředí. Nano4-CarProtect chrání povrch auta tak, že částice, jako jsou hmyz, prach a nečistoty nemají možnost ulpět na povrchu.

Případné nečistoty lze snadno odstranit s trochou vody. Použitím Nano4-Car Protect ušetříte i náklady na mytí automobilu pomocí různých chemických čistících prostředků.

Nano4-Car Protect chrání lak vozu před UV zářením a předčasnýmu vyblednutím.

## Výhody používání Nano4-Car Protect

- Snadné čištění
- Neobsahuje žádné silikony, vosky nebo oleje
- Vysoká odolnost vůči chemickým a mechanickým zatížením
- Velmi snadno se čistí otisky prstů
- Mrazuvzdornost
- Chrání proti UV záření
- Úspora až 90 % na čisticích prostředcích
- Poskytuje antibakteriální ochranu

## Příprava povrchu

Před použitím výrobku musíme dobře očistit povrch tradičními metodami a opláchneme vodou.

Naneste a pomocí hadru dobře rozetřete na povrch výrobek Nano4 – PreClean (na použití postačuje malé množství). Povrch musí být suchý, očištěný od prachu a odmaštěný.

Po očištění NANO4 PreClean, aplikujeme NANO4 CARPROTECT na plochu o velikosti 30×30 cm, následně vyleštíte hadrem a takto pokračujte po celé ploše.

Teplota při aplikaci by se měla pohybovat v rozmezí od 10 °C do 40 °C. Naimpregnovaná povrch s NANO4CarProtect nesmí přijít min. hodinu do kontaktu s vodou, a pro 100% účinek necháme zaschnout povrch 24 hodin.

## Spotřeba produktu

Množství produktu v objemu 1 litr pokryje a vystačí na plochu o rozloze až 200 m<sup>2</sup> v případě, že aplikace proběhne s použitím stříkací pistole typu HVLP.

Dostupná balení: 100 ml, 200 ml.

**Aplikaci všech všech produktů vám rádi provedeme,  
nebo poradíme v našem Autoservisu**

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

## 2.

# NANO4LIFE AUTOSKLO



## ***Nepropustnost, ochrana a snadné čištění, na čelní skla automobilů***

Nano4-Carglass je nanotechnologický produkt určený speciálně pro autoskla a povrchy, na které se běžně používají stěrače. Tento produkt na bázi etanolu je zcela šetrný k životnímu prostředí a ekologický. Díky vlastnostem SiO<sub>2</sub> (oxidu křemičitého) poskytuje neviditelnou a trvalou ochranu a prevenci před znečištěním vašeho čelního skla od nečistot, jako jsou prach, hmyz, jiné vnější nečistoty, atd. Po použití Nano4-Carglass lze špínu snadno odstranit s trochou vody bez použití chemických prostředků.

Během zimy Nano4-Carglass umožňuje snadné odstranění sněhu a ledu. Nano4-Carglass také zabraňuje pronikání vody na povrch čelního skla. Zároveň má Nano4-Carglass v případě padání deště na čelní sklo schopnost odpuzovat kapky, které jsou odporem vzduchu při jízdě vytlačovány ze skla. Viditelnost v dešti se použitím Nano4-Carglass výrazně zvyšuje. Při rychlosti přibližně nad 50 km/h již prakticky není nutné používat stěrače, viditelnost pro řidiče je zvýšena téměř na maximum.

## **Povrchy, na které je možno použít Nano4-Carglass**

- Čelní skla automobilů
- Čelní skla plavidel
- Čelní skla letadel
- Všude tam, kde se používají stěrače

## **Výhody použití Nano4-Carglass**

- Vynikající viditelnost pro řidiče, a to i bez použití stěračů
- Vynikající ochrana před nečistotami a vodou
- Ochrana čelního skla před UV zářením

- Nedochozí k vyblednutí přístrojové desky v důsledku slunečního UV záření
- Snadné čištění s trochou vody
- Pyskyřiči ze stromů je velmi jednoduché odstranit
- Odolnost proti oděru
- Zcela neviditelný
- Snížení používání a opotřebení stěračů
- Zredukování používání chemických čisticích prostředků o 90 %
- Pomáhá chránit životní prostředí díky snížení používání chemických čisticích prostředků

## Trvanlivost ochrany

Trvání ochrany ošetřeného povrchu se liší v závislosti na používání stěračů, ale vydrží přibližně 20 000 km za předpokladu, že nanesení produktu Nano4-Carglass proběhlo podle návodu.

## Příprava povrchu

Před použitím výrobku důkladně vyčistěte povrch obvyklým způsobem a opláchněte čistou vodou.

Naneste a pomocí hadru dobře rozetřete na povrch výrobek Nano4 – PreClean (na použití postačuje malé množství). Povrch musí být suchý, očištěný od prachu a odmaštěný.

Nastříkejte na ošetřovaný povrch přípravek Nano4-Carglass na plochu o velikosti 30×30 cm, následně vyleštěte hadrem a takto pokračujte po celé ploše.

K zaschnutí Nano4-Carglass dochází za běžných vnějších podmínek minimálně za dobu 60 minut, ale pokud můžete, nechte zaschnout jeden den. V případě vyšší vlhkosti vzduchu je třeba počítat s delší dobou schnutí.

Schnutí ošetřené plochy by mělo být prováděno za běžných podmínek.

Aplikujte nejlépe v neprašné místnosti za pokojové teploty (min. 3°C, max. 40°C).

## Další způsoby aplikace:

Průmyslová aplikace: Pro co nejlepší a ekonomicky výhodnou aplikaci můžete použít HVLP sprejovou pistoli.

## Spotřeba produktu

Množství produktu v objemu 1 litr pokryje a vystačí na plochu o rozloze až 200 m<sup>2</sup> v případě, že aplikace proběhne s použitím stříkací pistole typu HVLP.

**Dostupná balení:** 100 ml, 200 ml,

# NANO4LIFE CSC4 (Clean-Shine-Coat)



## Čištění, lesk a konzervace, ochrana a zjednodušení očisty vnějších povrchů automobilů a motocyklů.

Společnost NANO4LIFE EUROPE® s hrdostí uvádí světově jedinečnou novou generaci hybridní nanotechnologie 3 v 1 s osobitým pojmenováním CSC, která byla vyvinuta na základě dlouholetého výzkumu v našich laboratořích v Německu.

Při aplikaci těchto produktů na povrch vozidla dochází k trojímu působení.

**Čištění** – použitím účinných nanotechnologických čisticích komponentů dochází k odstranění veškerých nečistot z povrchu vozidla, včetně těch, které se vám nedaří odstranit tradičními metodami.

**Lesk** – užitím účinných gelových komponentů v produktu CSC se vyplní škrábance a jiné povrchové oděrky. Rovněž rozleští povrch, který získá podobný lesk, jako by auto bylo nové.

**Ochranná vrstva** – CSC4-Carprotect využívá nanočástice oxidu křemičitého a nejmodernější nanotechnologie SolGel, Zakonzervuje očištěnou plochu a díky svému hydrofobnímu a oleofobnímu účinku sníží přilnavost nečistot. Mastné a olejové látky, vodní kámen, nečistoty způsobené vlivem znečištěného životního prostředí, sůl, či organické složky neproniknou do pórů a nenaváží se na povrch, takže se dají snadno odstranit vodou, bez drhnutí mechanickými nebo chemickými prostředky.

Rovněž zabraňuje, aby UV záření poškozovalo barvu nebo kvalitu ošetřeného materiálu.

Ochranná vrstva je velmi odolná.

## Na jaké povrchy lze CSC4-carprotect použít:

- automobily
- motocykly
- vlaky
- autobusy

## Výhody povrchů ošetřených výrobkem CSC4-carprotect:

Ochranný povlak a snadné odstraňování skvrn a všech typů usazených nečistot na vnějším povrchu

- UV stabilita umožňuje funkčnost po řadu let, přibližně celou životnost ošetřeného povrchu
- odolává vysokému tlaku / pára
- 100% neviditelnost. Nemá vliv na vzhled povrchu
- absolutní odolnost proti ledu
- velmi dobrá chemická a mechanická odolnost
- vynikající účinnost s nízkou spotřebou
- šetří čas a peníze tím, že sníží použití chemických čisticích prostředků až o 90 %
- pomáhá chránit podzemní vody vzhledem k velkému snížení použití chemických čisticích prostředků

### **Doba ochrany**

Životnost ochrany povrchu po aplikaci csc4-carprotect je až 2 roky za předpokladu, že byly při aplikaci dodrženy uvedené instrukce.

### **Spotřeba**

S jedním litrem můžete pokrýt přibližně 30-40 m<sup>2</sup>

**Dostupná balení:** 500 ml

**Nano technologie se nepoužívají jen u automobilů**

## **4. NANO4LIFE CHROM**



## ***Přilnavost, ochrana a snadné čištění pro povrchy z nerezové oceli***

Na povrchu všech pevných předmětů jsou mikroskopické póry, lidským okem neviditelné, do kterých se zachycují nečistoty. Na hladkém povrchu nerezové oceli jsou navíc nečistoty snadno vidět. Nano4-chromemetal, díky svému složení na bázi ethanolu a vlastnostmi SiO<sub>2</sub> (oxidu křemičitého), přilne na ošetřený povrch a zabrání cizím částicím proniknout dovnitř. Výsledkem je, že povrch pak jen jednoduše vyčistíme malým množstvím čisté vody nebo vlhkým či suchým hadrem. Nano4-chromemetal je ekologický a šetrný k životnímu prostředí.

## **Povrchy, na které je možno použít Nano4-chromemetal**

- Nerezové povrchy
- Kuchyně v restauracích
- Stříbro
- Umyvadla
- Kliky
- Stěny s nerezovým povrchem
- Spotřebiče
- Osvětlení
- Výtahy
- Automaty na lístky

## **5. NANO4LIFE PLASTY**



## ***Přilnavost, ochrana a snadné čištění na plastové povrchy***

Na povrchu všech pevných předmětů jsou mikroskopické póry lidským okem neviditelné, kam pronikají a zachycují se nečistoty. Pro čištění povrchů se používají chemické čisticí prostředky, které však problém neřeší. Nano4-plastic přináší ekologické řešení založené na nanočásticích které uzavrou ošetřený povrch a cizí látky tak nemohou přes tuto vrstvu proniknout. Povrch pak jen jednoduše vyčistíme malým množstvím čisté vody nebo vlhkým či suchým hadrem. Díky omezení používání chemických čisticích prostředků přispíváme k ochraně životního prostředí. Zároveň Nano4-plastic chrání povrchy před změnou barvy a kvality i díky odolnosti vůči UV záření.

## **Povrchy, na které bude možno použít Nano4-plastic**

- Všechny plastové povrchy
- Polykarbonát
- Akrylonitrilbutadiénstyrén (ABS)
- Plastové brýle
- Plovoucí podlahy

## **Výhody použití Nano4-plastic**

- Ochrana proti skvrnám, špíně, mastnotě, zbytkem potravin, oleji, atd.
- Antibakteriální ochrana
- Ochrana proti změně barvy v důsledku UV záření
- Snadné čištění s trochou vody
- Neobsahuje silikon, vosk, olej
- Zvýšená odolnost proti otěru, chemickým a mechanickým vlivům
- Neviditelný
- Snadné čištění otisků prstů



- Mrazuvzdornost
- Redukce používání chemických čisticích prostředků až o 90 %
- Pomáhá chránit životní prostředí díky omezení používání chemických čisticích výrobků

## Trvanlivost ochrany

Povrchy ošetřené s Nano4-plastic jsou chráněny až po dobu osmi let v případě, že aplikace produktu byla provedena v souladu s návodem a instrukcemi.

# 6. NANO4LIFE PRÉMIOVÝ TEXTIL



## Neviditelný povrch, voděodolnost a snadná čistitelnost pro pevné textilie

Nano4-premiumtextile je Nanotechnologický produkt na vodní bázi, který je 100% ekologický. Díky vlastnostem oxidu křemičitého Nano4-premiumtextile přilne k povrchu tak, že žádné cizí částičky a nečistoty se do tkaniny nedostanou. Vlhkost, voda, káva, kečup, červené víno, olej, sirup, omáčky, nápoje, atd., jsou pomocí aplikace výrobku Nano4-premiumtextile od textilií odpuzovány. Skvrnu stačí z povrchu otřít suchým nebo navlhčeným hadříkem a vaše oblečení nebo tkaniny se vrátí do původního stavu. Ať už chcete zůstat v suchu nebo chránit oblečení před skvrnami, které se na něm mohou objevit během vašich každodenních činností, vždy se můžete spolehnout na Nano4-premiumtextile. Povlak vytvořený na textilií pomocí výrobku Nano4-premiumtextile nemá žádný vliv na pokožku.

Produkt Nano4-premiumtextile je certifikován jako EKOLOGICKÝ výrobek z Hohenstein Institutu v Německu a je také testován Výzkumným ústavem v Kanadě.

## Povrchy, na které je možno použít Nano4-premiumtextile

- Domácí a hotelové sedačky a křesla
- Ubrusy
- Koberce, koberečky
- Autosedačky
- Dětské sedačky
- Textilní kryty pro bazény
- Tašky
- Deštníky
- Kůže (ne syntetická)
- Lodní plachty

Nano impregnace je vhodná i pro nepromokavé prodyšné systémy jako Gelantos®, Climatic®, Entrant®, BlocVent®, Gore-Tex®, a podobné materiály. Stejně tak je nano impregnace vhodná i pro výrobky s péřovou i syntetickou výplní.

## Výhody použití Nano4-premiumtextile

- Vynikající ochrana proti skvrnám a znečištění na textiliích
- Antibakteriální ochrana
- Barevná stálost díky ochraně proti UV záření
- Snadno se čistí s pomocí malého množství čisté vody
- Zcela neviditelný.
- Snížená spotřeba chemických čisticích prostředků až o 90 %
- Šetrný k životnímu prostředí snížením používání chemikálií

## Trvanlivost ochrany

Pokud se textilie pravidelně perou, ochrana může vydržet 20 až 30 praní. Nano4-premiumtextile použijte znovu, pokud chcete obnovit stejné vlastnosti povrchu

# 7.

# NANO4LIFE SKLOKERAMIKA



## ***Přilnavost, ochrana a snadné čištění pro skleněné povrchy***

Na povrchu všech pevných předmětů, včetně WC mís a obkladů jsou mikroskopické póry lidským okem neviditelné, kam pronikají nečistoty. Pro čištění povrchů se používají chemické čisticí prostředky, které však neřeší tento problém. Nano4-glassceramic přináší ekologické řešení založené na nanočásticích, které uzavrou ošetřený povrch a nečistoty nemají možnost, jak přes tuto vrstvu proniknout. Povrch pak jen jednoduše vyčistíme s malým množstvím čisté vody nebo vlhkým či suchým hadrem. Díky omezení používání chemických čisticích prostředků přispíváme k ochraně životního prostředí. Zároveň pomocí odolnosti vůči UV záření a zpevnění povrchu je skleněný povrch ještě více chráněn.

## **Povrchy, na které bude možno použít Nano4-glassceramic**

- Velká okna domů a budov
- Skleněné přemety
- Sluneční brýle, dioptrické brýle, brýle pro cyklisty, lyžaře atd..
- Vnitřní skla automobilů na bočních a zadní straně
- Vnitřní strany výkladů
- Skla typu Pyrex
- Keramické varné desky
- Keramické obklady a luxfery
- Všechna zasklení

## **Výhody použití Nano4-glassceramic**

- Snadné čištění a ochrana proti šmouhám na lesklém povrchu
- Neobsahuje žádné silikony, vosky nebo oleje
- Poskytuje antibakteriální ochranu
- Vysoká odolnost vůči chemickému a mechanickému zatížení
- Neviditelnost

- Účinná ochrana proti oděru skla
- Odolnost vůči tření a vysokým teplotám
- Mrazuvzdornost
- Chrání před slunečními UV paprsky
- Úspora peněz redukcí používání chemických čisticích prostředků až o 90 %

## Trvanlivost ochrany

Povrchy ošetřené s Nano4 jsou chráněny až po dobu 8 let v případě, že aplikace produktu byla provedena v souladu s návodem.

## 8. NANO4LIFE OBUV



### ***„Intelligentní“ voděodolnost a ochrana povrchu obuvi, snadné čištění a neviditelnost***

Nano4-shoes je nanotechnologický produkt na vodní bázi, který je 100% ekologický. Díky vlastnostem oxidu křemičitého Nano4-shoes poskytuje nepropustnou ochranu povrchu tak, že žádné cizí částičky nezůstanou v tkanině. Vlhkost, voda, káva, kečup, červené víno, olej, sirup, omáčky, nápoje, atd., neulpí na povrchu obuvi ošetřené pomocí aplikace Nano4-shoes. Případná kvrna se otře suchým nebo mírně navlhčeným hadříkem a vaše boty se vrátí do původního stavu, jak by se jim nic nestalo.

Ať už chcete zůstat v suchu nebo chránit obuv před skvrnami, které se mohou na obuvi objevit během vašich každodenních činností, vždy se můžete spolehnout na Nano4-shoes. Povlak na obuvi, vytvořen výrobkem Nano4-shoes, nemá žádný vliv na pokožku.

Produkt Nano4-shoes je certifikován jako EKOLOGICKÝ výrobek z Hohenstein Institutu v Německu a je také testován TD Výzkumným ústavem v Kanadě.

## Na jaké povrchy lze použít Nano4-shoes

- Obuv s pórovitým povrchem
- Nedoporučuje se pro použití na lakovanou kůži

Nano impregnace je vhodná i pro nepromokavé prodyšné systémy jako Gelantos®, Climatic®, Entrant®, BlocVent®, Gore-Tex®, a podobné materiály. Stejně tak je nano impregnace vhodná i pro výrobky s péřovou i syntetickou výplní.

## Výhody použití Nano4-shoes

- Vynikající ochrana proti skvrnám a nečistotám, které se mohou usadit na obuv
- Bez změny barevnosti ze slunečního záření
- Velmi snadno se čistí pouze s pomocí malého množství vody
- Zcela neviditelný
- Redukuje potřebu používání chemických čisticích prostředků až o 90%
- Šetrný k životnímu prostředí snížením používání čisticích prostředků

## Trvanlivost ochrany

Trvanlivost ochrany dosahuje až 12 měsíců za předpokladu, že aplikace Nano4 – shoes byla provedena správně. Pokud máte pocit, že ochrana již není taková jako předtím, opět nastříkejte a naneste Nano4-shoes podle pokynů.

# 9. NANO4LIFE    KERAMIKA



## ***Přilnavost, ochrana a snadné čištění pro porcelánové a keramické povrchy***

Na povrchu všech pevných předmětů, včetně WC mís a obkladů jsou mikroskopické póry neviditelné lidským okem, kam pronikají nečistoty. Pro čištění povrchů se používají chemické čisticí prostředky, které však problém neřeší. Nanotechnologie přináší řešení s ekologicky šetrným a na bázi ethanolu založeným produktem Nano4-bathcare, který pomocí vlastností  $\text{SiO}_2$  (oxidu křemičitého) uzavře a ošetřenou plochu povrchu. Nečistoty tak nemohou přes tuto vrstvu proniknout. Povrch pak jen jednoduše vyčistíme malým množstvím čisté vody nebo vlhkým či suchým hadrem.

Nano4-bathcare je ekologický a šetrný k životnímu prostředí.

## **Povrchy, na které je možno použít Nano4-bathcare**

- Leštěné keramické povrchy
- Kuchyňské mísy
- Mísy
- Vany
- Toalety
- Obklady do koupelny
- Obklady bazénů
- Všechny druhy porcelánu

## **Výhody použití Nano4-bathcare**

- Vynikající ochrana proti skvrnám a všem typům nečistot, které se mohou usadit na sanitární keramice
- Antibakteriální ochrana
- Brání usazování nečistot a vodního kamene na povrchu
- Snadné čištění skvrn od zubní pasty
- Snadné čištění odolných skvrn jako silikon, vosk, olej

- Zabraňuje vzniku mechtů a plísní
- Odolnost proti UV záření a dlouhodobá barevná stálost
- Škrábance na povrchu lze snadno odstranit pomocí hadříku či ubrousku
- Redukce používání chemických čisticích prostředků až o 90%
- Pomáhá chránit životní prostředí díky omezení používání chemických čisticích výrobků

## Trvanlivost ochrany

Povrchy ošetřené s Nano4-bathcare jsou chráněny až po dobu osmi let v případě, že aplikace produktu byla provedena v souladu s návodem a instrukcemi.

# 10. NANO4LIFE DŘEVO



## ***Neviditelná ochrana, voděodolnost, nepropustnost – určený na dřevěné povrchy***

Produkt Nano4-wood je nanotechnologický produkt na vodní bázi, který je zcela šetrný k životnímu prostředí. Nano4-wood a jeho vlastnosti způsobené přítomností oxidu křemičitého vytvářejí neviditelnou ochranu před nečistotami, jakož i před slunečním zářením, vlhkostí, lišejníky, plísní, atd. Nano4-wood také zvyšuje trvanlivost materiálů, na které jsme aplikovali produkt. Po nanesení vytváří na povrchu neviditelnou vrstvu, která zabraňuje navlhnutí povrchu a poskytuje velkou odolnost vůči chemickému namáhání. Nano4-wood neobsahuje silikon nebo jiné škodlivé chemikálie.

## **Povrchy, na které můžete použít Nano4-wood**

- Dřevěné konstrukce
- Pergoly
- Dřevěný zahradní nábytek
- Dřevěné lodě
- Dřevěné střechy a krovy
- Dřevěné ploty
- Dřevěné podlahy
- Dřevěné povrchy bez chemického nátěru



## Výhody použití Nano4-wood

- Nemá vliv na vzhled dřeva
- Ochrana před UV zářením
- Dlouhodobá ochrana a snadné čištění
- Odolnost proti oděru
- Odolnost vůči tlakovému mytí (50-60 barů)
- Mrazuvzdornost
- Bez zápachu

## Trvanlivost ochrany

Ochrana povrchu pomocí ošetření produktem Nano4-wood dosahuje až 8 let, ale pokud se Vám zdá, že ochrana slábne, můžete dle potřeby přípravek znovu na povrch aplikovat.

## Spotřeba produktu

Potřebné množství produktu se vždy odvíjí a závisí na způsobu jeho aplikace a na typu povrchu, v každém případě je to množství v rozmezí 30 ml /m<sup>2</sup> po 200 ml /m<sup>2</sup>. To znamená, že 1 litr pokryje plochu v rozsahu od 5 m<sup>2</sup> do 33 m<sup>2</sup>. Doporučujeme provedení zkušebního testu na každém typu povrchu na určení absorpce.

**Dostupná balení:** 100 ml, 200 ml.



# 11. NANO4LIFE DŘEVĚNÉ PALUBOVKY



- [Obecné informace](#)
- [Cíloví zákazníci](#)
- [Jak používat výrobek](#)

## *Neviditelná ochrana, voděodolnost, přilnavost – Určený na dřevěné povrchy*

Produkt Nano4-deck wooden je nanotechnologický produkt na vodní bázi, který je zcela šetrný k životnímu prostředí. Nano4-deck wooden a jeho vlastnosti způsobené přítomností oxidu křemičitého vytvářejí neviditelnou ochranu před nečistotami, jakož i před slunečním zářením,

vlhkostí, lišejníky, plísní, atd.. Nano4-deck wooden také zvyšuje trvanlivost materiálů, na které jsme aplikovali produkt. Po nanesení vytváří na povrchu neviditelnou vrstvu, která zabraňuje navlhnutí povrchu a poskytuje velkou odolnost vůči chemickému zatížení. Nano4-deck wooden neobsahuje silikon nebo jiné škodlivé chemikálie.

## Povrchy, na které můžete použít Nano4-deck wooden

- Dřevěné lodě
- Dřevěné paluby
- Dřevěné povrchy bez chemického nátěru

## Výhody použití Nano4-deck wooden

- Nedochází ke změně vzhledu povrchu (tloušťka vrstvy: 100-150 nm)
- Vynikající hydrofobní a oleofobní vlastnosti
- Bez rozpouštědel a bez zápachu
- Schne a tuhne při pokojové teplotě
- Odolnost vůči tlakovému mytí (50-60 barů)
- Barevná stálost
- Vysoká teplotní odolnost – odolný proti UV záření
- Mrazuvzdornost
- Snadné čištění
- Trvalá impregnace umožňuje velmi vysokou odolnost proti mrazu, nedochází ke vzniku trhlin z ledu
- Zabraňuje vzniku mechu a plísní
- Neumožňuje soli proniknout do pórů dřeva

## Trvanlivost ochrany

Ochrana povrchu pomocí ošetření produktem Nano4-deck wooden dosahuje až 8 let, ale pokud máte pocit, že již ochrana slábne, můžete dle potřeby přípravek znovu na povrch aplikovat.

## Spotřeba produktu

Potřebné množství produktu se vždy odvíjí a závisí na způsobu jeho aplikace a na typu povrchu, v každém případě je to množství v rozmezí 30ml/m<sup>2</sup> po 200ml/m<sup>2</sup>. To znamená, že 1 litr pokryje plochu v rozsahu od 5m<sup>2</sup> do 33m<sup>2</sup>. Doporučujeme provedení zkušebního testu na každém typu povrchu na určení absorpce a savosti povrchu.

**Dostupné balení:** 100 ml, 200 ml.