

Prípravok špeciálne vyvinutý a vhodný pre použitie v stavebníctve: vhodný pre povrch prírodného kameňa, omietky a fasád, dlažby, dreva, betónu atd. " Nano H&C -zušľachtenie kameň a drevo" je anorganicko-organický ochranný materiál na báze chemickej nanotechnológie.

" Nano H&C-zušľachtenie" neobsahuje žiadne agresívne chemikálie a látky, môže sa použiť v „zelených častiach“ Vašej záhrady bez potreby špeciálnej ochrany zelene. Neškodný pre životné prostredie a rastliny, biologicky odbúrateľný. Mach, riasy, nečistoty i vodu odpudzujúce zušľachtenie povrchu –to je E2C na kameň a drevo:
-účinne zabezpečí dlhodobú ochranu povrchov ako : dlažba, fasáda, omietka, drevo, kameň, prírodný kameň, terakota, betón atd.

Revolučná dlhodobá nano ochrana a dokonalá údržba povrchu IBA čistou tlakovou vodou !!! .Zušľachtené povrchy sú vodoodpudivé ,machy , riasy a lišajníky-ich tvorba a usádzanie sú redukované na minimum , nevytvárajú farebné „ bio povlaky“ na povrchu ,vtáčí trus sa „nezapečie „ do povrchu .Zušľachtený nano povrch ostáva dlhodobo čistý, priedušný, UV stabilný a bez farebnej zmeny, nelepipý .Občasné čistenie - IBA čistou tlakovou vodou predĺži interval údržby, zabezpečí výraznú úsporu čistiacich prostriedkov až o 70% ,prevádzkových nákladov a hlavne Vášho času .



Na zobrazených príkladoch sa plne rozvinul účinok nano ochrany, ktorý po dobu 12-18 mesiacov chráni ošetrené povrchy neviditeľnou nano vrstvou .Materiál bol vystavený bežným poveternostným podmienkam .Spodná časť napr. tabule , resp. svetlé a čisté časti zobrazených predmetov sme dosiahli po očistení povrchu IBA čistou vodou ,bez dodatočných nákladov .Neošetrené a „nezušľachtené „časti predmetov sú bežne ťažko čistiteľné ,usadené nečistoty odstránime len s použitím agresívnej chémie ,vynaložením veľkej fyzickej námahy ,zvýšením prevádzkových nákladov. Motto: „Včera sa čistilo ,dnes sa zušľachtuje“ .Nano H&C – od vývoja po hotový produkt.



Nanovrstva sa pritom po dobu niekoľkých rokov neporuší .Iba použitím agresívnych abrasív , respektíve mechanickým narušením (škrabaním ,brúsením atd)môžeme nano vrstvu poškodiť.

Hovoríme o nanochrane povrchov ,ktoré si zachovávajú svoj pôvodný vzhľad a farbu .Vhodné na omietku ,fasádu , záhradné sochy.....(oblúbené miesta susedovho psíka ,ktorý si cik-cikom značkuje svoj revír) a ďalšie praktické využitia .Výdatnosť a spotreba: Podľa nasiakavosti materiálu odporúčame cca 50-150ml nano coating zušľachtovača na 1m2 .Po 3- 6 hodinách aplikácie v suchom prostredí je povrch dlhodobo ochránený po dobu niekoľkých rokov.

" Nano H&C-zušľachtenie" je anorganicko-organický ochranný materiál na báze chemickej nanotechnológie. Nepriľnavé komponenty, ktoré sa zorganizujú (chemicky zosieťujú) pokrývajú povrch neviditeľnou nano vrstvou v forme siete, s hydrofóbnymi a masnotu odpudzujúcimi vlastnosťami. " Nano H&C-zušľachtenie kameňa a dreva" je všestranne použiteľný prípravok na porózne materiály v domácnosti, stavebníctve atd .

Ak už dlho hľadáte neviditeľný a multifunkčný impregnačný prípravok na povrchy všetkých poróznych materiálov, tak sianite po prípravku " Nano H&C-zušľachtenie kameňa a dreva". Už po prvom ošetrení sa nanoformuje neviditeľná, impregnačná, nečistoty odpudzujúca a UV-stabilná krycia vrstva na všetkých poróznych materiáloch.

" Nano-zušľachtenie kameňa a dreva" je bez použitia silikónu, vosku a oleja. Priedušnosť materiálu NIE je ovplyvnená ani po viacnásobnom ošetrení. Už po prvom nastriekaní rozvine " Nano H&C-zušľachtenie" svoj plný ochranný účinok.



Protect your home Eshop pre inovatívne produkty: <http://www.nanoshop.sk/>

Zabraňuje usádzaniu a tvorbe „zeleného biofilmu“
Chrání povrch pred chemickým znečistením, nečistotami
Pôsobí dlhodobo, niekoľko mesiacov až rokov
Bezpečný pri použití, manipulácii
Jednoduché pri nanášaní na povrch
Biologicky odbúrateľný , neškodný pre životné prostredie
Žiadne nebezpečenstvo pre rastliny

Oblasť použitia Nano H&C je široká:

Neošetrené drevo:

Či drevené stoly, prístrešky, verandy alebo záhradné ploty môžete dlhodobo ochrániť proti vplyvu vlhkosti a nečistôt a rastu machu. Je potrebné len dávať pozor, aby čerstvo lazúrované drevo bolo ošetrené najskôr po 2 mesiacoch. Teakové drevo by sa nemalo ošetrovať vôbec, pretože môžu na ňom zostať škvrny! Na olejovanom dreve ošetrovanie tiež nemá význam, keďže olej je nepriateľom Nanokompozitov.

ideálne pre stavebniny, stolárstva a všetky drevo spracujúce podniky

Hrnčiarska hlina a terakota:

Každý, kto pestuje kvety, sa poteší, keď kvetináče budú odpudzovať nečistoty. Kvetináče si udržia oveľa dlhšie svoju pôvodnú farbu i vzhľad.

ideálne pre záhradníctva a hrnčiarske dielne

Minerálne podklady:

Minerálne podklady, ako napr. kameň používaný na výrobu náhrobných kameňov a pomníkov, musia byť často ošetrované, pretože sa ich veľmi dobre drží mach. Zušľachtenie minerálnych podkladov ponúka výhodu toho, že nečistoty, mach a íl sa na povrchu neprichytávajú. Jednoduché čistenie vodou postačuje na to, aby ste mali dlhú radosť z týchto materiálov.

ideálne pre kamenárov a sochárov

Prírodný kameň a mramor:

Prírodný kameň, ktorý je častou ozdobou záhrad, a tiež drahý mramor je potrebné nadhlo ochrániť. Je pritom jedno, či sa jedná o náhrobné kamene, sochy, alebo pamätníky. Nano-zušľachtením získajú tieto predmety optimálnu ochranu proti zvetraniu a machu.

ideálne pre kamenárov a sochárov

Tehly a škridle:

I ten, kto má len jeden dom, pozná strach zo špiny, práve ak v okolí domu sú veľké stromy. Strešné škridle a tiež steny domu sa stávajú z roka na rok zelenšie a prispôbujú sa žiaľ farbe stromov. Keď tieto plochy budete čistiť, budete to asi musieť robiť vysokotlakovým čističom. V nasledujúcich mesiacoch sa povrch znečistí ešte rýchlejšie machom a špinou. Najneskôr v tomto momente by ste mali siahnuť po "Nano-zušľachtení". Prípravok optimálne zabráni zmenám farby.

ideálne pre podnikateľov v stavebníctve a pokrývačov

Pieskovec a plynobetón:

Biely kameň ako pieskovec a plynobetón by mal byť obzvlášť chránený. Na optické zmeny to nebudete dlho čakať, žiaľ však nie sú optickou výhodou. Silne nasiakavý kameň naberá nečistoty, vodu, masť a iné nechcené znečistenie. Tu už nepomôže ani vysokotlakový čistič. Odporúčame siahnuť po "Nano-zušľachtení kameňa a dreva" ako optimálnej ochrane. Kameň môže dýchať, ale nečistoty už nepreniknú dovnútra!

ideálne pre stavebníkov a majiteľov dielní a hál

Kameninové tehly:

Steny, hlavne z náveternej strany, musíme chrániť pred nečistotami, ktoré priniesie vietor. Následkom vplyvu vetra je, že z náveternej strany je murivo inej farby ako ostatné strany. Keď zušľachtíte všetky strany domu, farba domu zostane na dlhý čas rovnomerná.

ideálne pre stavebníkov

Dlažby a kamenné platne:

V záhrade a tiež pred domom ponúka naše NanoH&C zušľachtenie dreva a kameňa optimálnu dlhodobú ochranu pred vplyvom počasia a životného prostredia. Zmeny farby vplyvom machu, nečistôt a masť patria minulosti. Nečistite, zušľachtujte!!!

ideálne pre poľnohospodárov, záhradkárov a firmy vyrábajúce dlažbové kocky.

Nano H&C ponúkame v týchto veľkostiach:

Rozpračovač s pumpičkou 500ml, fľaša 1000ml, kanister 5000ml, kanister 20L.

Hľadáme obchodných partnerov B2B kontakt:

Tel: 00421 907 046 047, <mailto:nano@prom.sk>

